

प्री -यूनिवर्सिटी मौतिकी

नेसक

डा. म.नं. भाटबहेकर, एम. एससी., पीएव.बी. रीडर, स्रोतिक विज्ञान विमाग, राजस्यान विश्वविद्यालय. वयपर

जी. धार. निगम, एम. एससी. प्रवक्ता, भीतिक विज्ञान विभाग, यनिवसिटी साँक लोजपुर, लोपपुर ताक्लाल दशीरा, एम. एससी. प्रवक्ता, मीतिक विज्ञान विश्राप, राजस्थान विश्वविद्यालय, जयपुर

सज्जन सिंह चौधरी, एम. एससी, प्रवक्ता, मीतिक विज्ञान विभाग, राजस्यान विज्ञविद्यालय, जनपुर

> रमेश वुक हिपो वयप्र

प्रकाशक बी॰ एम॰ माहेरवरी रमेश बुक डिपो कवपुर

.मूल्य १२.७५

सर्वाधिकार सुरक्षित

मुरक चन्द्रोदय द्रिन्टर्स, जयपुर

प्रस्तावना दितीय संस्करण

इस प्रत्य प्रविच में द्वितीय प्रावृत्ति को प्रस्तुत करते समय हमें सानग्द प्रमुखन ता है। इसने इस संबोध से पूरा लाग स्टाकर इस युस्तक को विद्यार्थियों के निये प्रविक इंतकर बनाने का प्रयास किया है।

राजस्वान प्रदेश में बड़ दो बयों में दो नये निश्वविद्यालय स्थापिन हुए। इन रावरित्यालयों ने धनने धनव धनत पाजस्वम बनाये और वर्तधान पाजस्वमों में संशोदन में । त्येंने पाणुति को बनाते समय दन वार्तों का प्यान रखते हुए हमने, पुस्तन को अस्पान, चोरदुर, दश्यपुर एसवारित विद्यविद्यालयों के विद्यापियों को मासपन्छा की गेर हुए पूर्ण धनान दिवा है।

इस पूर्णरूपेण समीधित बाबुंति में प्रयम बाबुंति की सभी मन्द्राइमों को रखते हुए साल सुम्पर्यों के मनुसार बुख परिवर्तन किए गये हैं। कई विकों को नये सिरे छे जी बनावा गया है।

पुस्तक को बहुत बांकि मांग होने के कारण दिगीय बाशूनि के मुद्रण में शोमता करने परो है। मदाब, दुख छोटी मोटी मुदल बृद्धिनों की संमावना है। दुखन हरने कम प्रमाय में बागको उपराध्य हो तथी, पतके निय् पुतक थी क्योरण मिण्डते व महाराक थी प्रमाय पहिल्ला है। समारे पण्यावार के बात है।

वनवरी, १९६४

सेवच

प्राक्कथन (पहिली धावृत्ति)

इस्संब्य कियों एवं विधायियों के सायह के बनावकर हुने प्रोन्तिवर्ति का हिनी धनुवाद करने के लिए काव्य होना पढ़ा 1 प्रोन्तिवर्तियों दिवित प्राकृति को तक सक्तार्यों को ब्यान में रख व उत्तर्क देगों को दूर कर यह कीर सनुवाद है। उब इधिर से सम दुरतक की हम प्रोन्तिवर्तियों किशि

बाबुत्ति बह सकते हैं। प्री-यूनिवर्मिटी फिजिक्स (इंगलिया) जैसे ही, इस बुस्तक की विशेषताएँ है।

- मह राजस्यान निश्वविद्यालय के पाठ्यक्रमानुमार निसी गई है।
 किसी भी विषय की मीर्पाया—निशेवतः गरिवतीय गरा की
- य इतने सरत व स्वय्ट रूप से भी गई है कि विद्यार्थी इसे विना विद्योप परिश सकता है।
- तियों नो प्रमुखा है। विशे की देख कर ही दगहरल की कार्य प्रलाखी स्पष्ट हो बाती है।
- संस्थात्मक दशहरण क्लि मी विषय को हुश्याण करने के लिए होते हैं। मतएव, सरल एवं कठिन दोनों प्रकार के वशहरणों को हच किया

साय ही कई छदाहरसा विद्यार्थी के हम के लिये दिये गये हैं।

हुमें पूर्ण विश्वास है कि विस प्रशार इन मूर्णों के कारण प्री-पूनियाँन सोशप्रिय होकर, एक वर्ष के कदर उसकी दूसरी सावृत्ति निकाननी पड़ी, उसी पुरतक की विद्यालियों के निये उपयुक्त विद्य होगी।

पुरतक मा विवायका का राथ उपयुक्त एक हाया । हम श्री बजरंगलाने चीटिया, प्रवस्ता, राजस्थान कॉनेज के समुद्रही इसें प्रकाशिकी मान को जिसने में विशेष सहायता दी। इसी, प्रकार मन्य कई

भी हमारे भनुबह के पात है जिन्होंने हमें समय समय पर मणने भमून्य सुम्बन के प्रशासक की रमेश कुछ डिपी, एवं मुदक सन्द्रोदय प्रिन्टर्स, व्यनुर

प्रकाशक की व्येश कुक दियों, एवं मुदक चन्द्रोदय प्रिन्टर्स, वयपुर धामारी हैं जिनके सक्य परिवास के कलस्वरूप यह पुस्तक मुद्रित एवं प्रकाशित हं

विषय – सूची

ग्रध्याय

प्रदु

275 232

290

भाग 1 पदार्थ के सामान्य गुरा (Properties of matter)	
1. मीलिक व स्युत्पन्न इकाइयां (Fundamental and derived units)	3
2. सम्बाई का नाप (Measurement of length)	8
3, भागतन का नाप (Measurement of volume)	18
-4, संहति तथा भार (Mass and weight)	23
.5. धनल व प्रापेशिक चनल्व (Density and relative density)	35
6. प्राकिनिदीज का सिद्धांत व उसका उपयोग (Archimedes principle)	43
7. बतों की साम्बायस्था (Equilibrium of forces)	68
_8, गति (Motion)	87
9, न्यूटन के गति के नियम (Laws of motion)	93
10. कार्य, कर्जा घोर शक्ति (Work, energy and power)	103
11. लूटन का गुरुलाक्यंस का नियम (Law of gravitation)	115
12. इव का बाब (Pressure of liquids)	136
13, वायुमएडल का दाव (Atmospheric pressure)	142
14. बॉयल का नियम (Boyle's law)	150
15. हवा के शब से बलित सापन—साइकत और पम्प (Pumps & siphon)	159
16. प्रत्यास्पता (Elasticity)	173
भाग 2 उप्मा (Heat)	
17. वच्मा घोर ताप (Heat and temperature)	189
18. तापनिति (Thermometry)	192
19. कत्तरीमिति (Calorimetry)	203
20. दशा परिवर्तन व मूप्त चरमा (Change of state and latent heat)	213
21. होस का प्रसरक (Expansion of solids)	231
22. इर का प्रसरहा (Expansion of liquids)	243
23. वैस का प्रसरण (Expansion of gases)	258

24, बाप्प दाव (Vapour pressure) 25. सार्वेदिक बाइंग्रा (Hygrometry)

26. Tent alt ett (Heat and work)

प्राक्टणन

(परियो पार्शत)

सर्गरा विशे हुने रिसालियों के प्रायद के अनरवना हुने प्रीन्यूनिवर्णियी विविधन का दिग्री सनुवार करने के लिए बाल्य होता नहां । श्री-इन्तिनिही चित्रिना की हुन्ती प्रापृति की तक प्रशास्त्री को ब्यान में क्या क जगहे की ही की दूर कर, दिना नवा यह हरेर म्युपार है। वय हरिट में इस पुल्यक को हम की पूर्वशिति कि विश्व की तीयरी धावृति वह सकते हैं है

भी-जूनिवर्तिशी किंद्रश्य (इंग्लीन्छ) देने हैं, इस पुराह की निजितिया

 यह शब्दनाव शिविद्यापय के पाठाव्याकृतार विसी गई है! विशेषनाएँ हैं ।

 दिनी मी क्लिय की मीर्थाना—दिग्रेशन: विनादि मान की—इन प्रदार व राजे सरम व राज्य रूप से भी गई है कि दिखायी देने दिया रिसीन परिचान के मनक धकता है है

3. विशेषी प्रमुखा है। विशेषी की देन कर ही बाकरण की बतारट व रार्थ प्रखानी समय हो जाती है।

4. संस्थात्मक उदाहरण दिन्ही भी विषय की हुपदण्य करने के निये आसरक होते हैं। मतपूर, सरस एवं कटिन दोनों प्रकार के बसाहरानों को हुव किया गया है होर

साम ही कई उदाहरण निवाधी के हम के निवे दिवे वर्ष है। हमें पूर्ण विश्वात है कि जिस प्रवार इन गुलों के बारल प्री-मूनियदिशे दिश्वत सोकप्रिय होकर, एक वर्ष के सन्दर उत्तरी दूपरी सावृति निशासनी पर्ही, उमी प्रकार वह

पुरतक भी विद्यार्थियों के लिये उपयुक्त सिद्ध होगी। हम थी बजरंगतान चीटिया, प्रवस्ता, राजस्यात वृत्तित्र के मनुष्ही है। एर्टिन हुने प्रशासिकी साथ को जिल्ले में विद्येष सहायता दी । इसी प्रकार सन्य नई शिदक हुन भी हमारे अनुवह के पात्र है जिन्होंने हमें समय-समय पर अपने अमून्य सुमान भेते।

प्रकाशक थी रमेश बुद दियो, एवं मुद्रक चन्द्रीदय प्रिन्टसं, अवपुर के भी हैं प्राप्तारी है जिनके प्रकर परिश्वम के खनस्वरूप यह पुरतक मुदिन एवं प्रशासिन हो रही है।

१ शितम्बर, १६६१

विषय - सूची

ग्र घ्याय	वृष्ठ
भाग 1 पदार्थ के सामान्य गुएा (Properties of matter)	
1. मीलिक व व्युत्पन्न इकाइयो (Fundamental and derived units)	3
2. लम्बाई का नाप (Measurement of length)	8
3, धायतर का नाप (Measurement of volume)	18
. 4, संहति तथा भार (Mass and weight)	23
.5. धनत्व व झापेश्चिक धनत्व (Density and relative density)	35
.6. प्राविमिदीय का सिद्धांत व उसका उपयोग (Archimedes principle)	43
7. बनों की साम्यावस्था (Equilibrium of forces)	68
_8, गति (Motion)	87
9, म्यूटन के गति के नियम (Laws of motion)	93
10. कार्य, कर्जा कोर शक्ति (Work, energy and power)	103
11. न्यूटन का गृहत्वाकर्पण का नियम (Law of gravitation)	115
12. हव का दाद (Pressure of liquids)	135
13. वायुमएडल का दाव (Atmospheric pressure)	142
14. बॉयल का नियम (Boyle's law)	150
15. हवा के दाव से चलित सामन—साइयन धीर पन्य (Pumps & siphon)	159
16. प्रत्यास्पता (Elasticity)	173
भाग 2 उच्मा (Heat)	
17. उप्ना भीर ताप (Heat and temperature)	189
18. तापितित (Thermometry)	192
19. watlinis (Calosimetry)	203
20. दरा परिवर्तन व मूच्न उपमा (Change of state and latent heat)	213
21. टोस का प्रसरता (Expansion of solids)	231
22. 24 41 SHTE! (Expansion of liquids)	243
23. विस का प्रसरका (Expansion of gases)	258
24. बाल दार (Vapour pressure)	275
25, बार्वेश्वर बाद रा (Hygrometry)	232
C6. दत्मा दौर पार्व (Heat and work)	290

27. Till at fatter (Propagation of heat)

44. पार्वशिक विद्युत (Prictional electricity)

51. व्हीटस्टोन का सेतु (Wheatstone's bridge)

50. घोडा का नियम (Ohm's law)

45. विश तीय चेत्र मोर विमन (Electric field and potential)

49. कुछ विद्युतमापीय उरकरण-मैन्यनोमापी (Galvanometers)

52, विद्युत थाए के उच्मीय प्रमाव (Heating effects of current)

विद्यं व पारा के रासायनिक प्रमाव (Chemical effects of current)

48, विद्यातवारा के पूरवकीय प्रवाद (Magnetic effects of current)

46. विद्यात पारिता भीर संवारित (Electric capacity and condensers) 541 47. प्रारंभिक सेल मीर संवायक धेल (Primary and secondary cells)

43

237

109

519

529

546

551

571

585

613

619

625

घध्याय

29. fifeem (Radiation)

29. सन्मा का इंजन (Heat engine)	311
माग 🕽 प्रवाभिकी (Light)	
30. प्रवास वा चात्रुरेगीय प्रवान (Recillinear propagation of light) 31. समन्त परात्रत पर परार्थात के नित्रम (Laws of sellection at a	321
plane surface)	326
32. यज परान्त्रों पर परायतेन (Reflection at curved surfaces)	335
33. रामनल परानवी पर बर्तन के नियम (Laws of refraction at a	
plane surface)	357
34. यजिनत समतव बरातलों पर वर्षत (Refraction at plans inclined	
surfaces)	377
35. गोलाकार घरातल पर वर्तन (Refraction at a spherical surface)	
36. लेंस में बर्तन (Refraction through a lens)	401
37, दोन्ति मापन (Photometry)	432
38, इष्टि सहायक यन्त्र (Aid to vision)	441
माग 4 पुरवकरव (Magnetism)	
39. बुध्वक भीर असके बुख (Magnet and its properties)	455
40, प्रतिलोध वर्षं नियम (Inverse square law)	469
41. पुम्बकीय नाप (Magnetic measurements)	450
42. पुण्डकीय बूलों की सुनना (Comparison of magnetic moments)	492
43. पृष्की का पुष्ककरन (Terrestrial magnetism)	503
भाग 5 विद्युत (Electricity)	

मध्याय	वैद्य
54. विद्युत पुम्बकीय प्रेरस (Electro-magnetic induction)	634
55, विद्य त का गैसों में विसर्जन (Discharge of electricity through gases)	651
56. रेडियपमिता (Radio-activity)	656
भाग 6 ध्वनि (Sound)	
57. सरल पानते गति (Simple harmonic motion)	663
58, तरंग गति (Wave motion)	671
59, व्यति सरंग के रूप में (Sound as wave motion)	678
60. ध्वनि का वेग (Velocity of sound)	685
61. व्यक्तिरल भीर पत्रवामी वरंगें (Interference & stationary waves)	
62. होरी के कम्पन भीर स्वरमापी(Vibration of strings and sonometer	705
63, बायु स्तरमों के कायन (Vibration of air columns)	717
64. संगीतमय स्वर के विधिष्ट गुण (Characteristics of musical sound)	723

^{भाग 1} पदार्थ के सामान्य गुगा



श्रधाय I

मौलिक व व्यत्पन्न इकाइयाँ 1.1 प्रस्तावना—डमारे ध्यवहारिक जीवन में नाव धीर तीन का मत्यन्त महत्व

है। हुए किसी भी बात को नापना अपना सोलना चाहते हैं। हुए जानना चाहते हैं कि जयपुर से जोयपुर कितनी दूर है । रेल से वहां जाने में कितना समय लगता है। दर्जी की कपड़ा देते समय हम उसको यन और विरह में नाप कर 🛅 है। बाजार से सन्त्री लाते समय हम जानना चारते है कि कितने सेर बास की बादश्यकता है। इस प्रकार बीवन में सता प्रतिसता हम बस्तमों के नाप भीर सीच के विषय में आतना भारते हैं 1 मौतिक

विभात में इस नाप और सील के विषय में सच्ययन करना हमारा प्रथम कर्तव्य है । 1.2 हकाई श्रीर सांस्थिक मात्रा--िक्सी भी वस्तु की नापते प्रथवा तीलते समय दो बातों का ज्ञान ब्यावस्यक है--(1) इकाई घोर (2) सांक्रिक मात्रा। केवल यह कहने से कि 10 सन्त्री साना कुछ बोच नहीं होता । उसी प्रकार छेर सन्त्री नाने से

भी पूरा ताराये नहीं निकलता । हमें बहना चाहिए कि 10 सेर सब्जी लाग्री । यहां 10

सांक्ष्यिक साजा है भीर इकाई है केर । कई लीग मिलकर भयवा सरकार दिचार विनिध्य कर कोई एक

मात्रा निश्चित कर लेते हैं। इसे इकाई कहते हैं। इस इकाई से जितनी प्रधिक शुनी कोई वस्तु बड़ी अथवा छोटो हो उसे उस वस्तु की सांवियक मात्रा

कहते हैं।

उपरोक्त उदाहरला में सेर इकाई है बीर उसकी साथा 10 है। प्रयांत लाई गई सब्बी इकाई से 10 गुनी अधिक है । बतुबी हो सब्बी को हम 20 बीएड भी कह सकते हैं। इनमें पीएड इकाई है और बड़ सब्बो इस इकाई की 20 गनी है। यह इसरी प्रणाली में है। इन प्रकार किसी वस्त की सांव्यिक मात्रा जिल जिला प्राणाती में प्रथम-प्रवक्त होगी । जितनी दही इकाई होगी उतनी हो उस बस्त की मादा उस इकाई में कम होगी । वपरोक्त बराहरण में सेर बड़ी इकाई होने से जसमें बस्त की सास्त्रिक मात्रा 10 है तथा पीएड छोटी इकाई होने से उसमें नामा 20 है । इसी उदाहरण से हम दौनों इकाइयों में सम्बन्ध भी हात कर सबते हैं । विचार करने पर यह जात होगा कि-

एक सेर <u>20</u> = 2

यानी 1 मेर = 2 पीएड बर्यात् इकाई का बनुतान सांक्षिक मात्रा के धनुसात **रा प्र**दिलीमानुपाती होता है।

1.8 भौतिक विद्यान में तीन राशियां है-(1) सम्बाई, (2) संहति भीर (3) समय । इन तीन शक्तियों से ब्रन्य प्रशार की शक्तियों के विषय में आन हो माता है।

भैने सम्बाई अववा दूरी और उसे द्वय करने में समने बाता समय बात कर हम

बेग मानुस करते हैं: तीन दिशायों में सम्बाह का बान कर इस किसी चरत का सातान निराम गर रे हैं । ऐसी शारियों जिन्हें भीनिक (Fundamental) शरियों की ग्रान यता से निवाला जाता है ब्यूगान (Derived) शशियाँ वहनाती है :

1.4 प्रचलित प्रामुलियां-शहियों को लागे के लिए कुम्बर: हो प्रमारियां है-(1) मेट्रिक प्रवता दर्शवत्र म. म. म. म. धीर (2) दिविस ध्यास क. य. म. । हमारे भारतवर्ष में बारवार ने गर्म का ने दशमनव प्रमानी की धानाने का निश्वन कर पिया है। दशम्यव प्रसारती के शतुकार सीत शीमिक इकाइगो-(१) मेंदीमीटर, सम्बाई के निर्म, (2) बाम, संपूर्ण के निर्म (3) मेररड, नगर के निर्मे । बाग्ए डर प्रकाली को प्राय: C. G. S. धयवा स. म. म. मी कहा है । विद्या प्राणानी में नाव-न्पित इकाइयां है-फूट, धीत्व व शैवत्व ।

1.5 सम्बार्ट की इकाई--दरामधा प्रामानी के बानुवार लग्बाई की इकाई सैंटीमीटर मानी गई है। यह 1 शेंटर का 100 वां भाग है। सन्तर्रादीय गमनी के



fun 1.1

धानगार पान्न के पेरिन नगर के पान नियन प्रयोगशाना में, 90 प्रशिक्त पौदिनम व 10 प्रतिशत इरिडियम यात् के मिन्नग से बनी हुई एक दाप रुगी हुई है। दुग पर एक विशिष्ट हरी पर हो चिन्ह बोद्धन दिए गर हैं। 0° मेंदीवेड तार पर इस दूरी की एक मीटर करने हैं। इस द्वां की एक प्रानार की क्रेंच (Frame) पर बहुत दिया गरा है।

बिज 1.1 देखों । इस प्रकार का प्रामाधिक भीटर मान संगार में देवना एक ही है । सरस्य धायवा अनिय्टकारी सद्दर से इस प्रकार के प्रामाशिक मीटर के नय्ट होने की संमादना है। सत्तव वैज्ञानिकों ने इस दरी को केडिनयम के प्रकाश की तरहा देव्ये की संस्था में मापने का प्रयत्न निया है। उसके शतुनार इस शहार की तरज़ देखें। मीटर की दूरी में 1,533,163'5 होती है।

· भाप अपनी 8 वीं कदा के सामान्य विशान में पढ़ ही चुके हो कि दिस प्रकार भीटर तथा गज के फिल्न मिन्त माग व विभाग होते हैं ।

दशमलव प्रणाली में भीटर के माग-विभाग-

10 मिसी मीटर = 1 सेंटी गीटर 10 देकामीटर = 1 हेस्टोमीटर

10 सेंटी भीटर = 1 डेसी मीटर 10 हेक्टो मीटर = 1 कीलो मीटर 10 किलोमीटर = 1 मैरोमीटर

10 हैसीमीटर = 1 मीटर 10 मीटर = 1 देकामीटर

छोटो सम्बाई के भापने के लिए-

```
े प्रांगप्ट्राम ( A*) = \frac{1}{100000000} = 10^{-6} सँही मीटर
1 महरूषे = 10^{-6}
1 मेषा = 10^{8}
हिटिया प्रणाली के प्रमुसार तमार्थ की इकार्ट गक-कुट होती है।
```

बिटिश प्रणाली के बनुभार तम्बाई की इकाई यम-पुट होती है। --- 1 मिल = 1/100 इंच 220 गर्म = 1 एतिहा

12 इ'च = 1 फीट 8 फर्लाङ्ग = 1 मील 3 फीट = 1 मज 1760 गज = 1 मील

2'54 सेंटी मीटर = १ इ'व बववा 30'5 से. मी. = एक फुट

1 प्रकाश वर्ष = प्रकाश द्वारा पार की गई दूरी

⇒ 5°865 × 10¹³ भीन

1,6093 कि. मीटर = 1 मील

1.6 संहर्ति की इकाई-मीटर के मनुभार ही मन्तराप्ट्रीय समस्रोते से प्लेटिनम

1.0 सहात का इकाइ-भारत क अनुगार से सम्परान्त्रय वनकार व भारतन दरीवियम मियरा से बातू का एक विशिष्ट टुकड़ा प्रयोग शाला में रखा गया है । इस टुकड़े को किसोमा कहते हैं। यह सहति 0ैं है, ये ताप पर एक शीटर यानी 1000 पन सेंटी मीटर पानी की संहति के बराबर होती है।

दश्तमसय प्रणाली में किलोग्राम के भाग-विभाग

10 मिली ग्राम = सँटीबाम 10 ग्राम = डेकाग्राम 10 सँटीग्राम = 1 डेकोग्राम 10 डेकाग्राम = 1 हेक्टो ग्राम

10 वेसी ग्राम | = 1 वाम 10 हेक्टोशम | = 1 किलोगम 1000 मिलीग्राम | = 1 किलोगम

10 किलोपाम = 1 मेरी बाम

ब्रिटिश प्रकाली में संहति भी इकाई पाँड है।

प्राटरा प्रशास म सहात ना इनाइ पाट हा _ 16 डॉम == 1 श्रीस == 1 पीसड

28 पीएड = 1 स्वार्टर 4 क्वार्टर = 1 हएडरवेट

28 पीएड = 1 मनाटेर 4 क्वाटेर = 1 हएडरवे 20 इएडरवेट = 1 टन 2240 पीएड = 1 टन

1 पीएड = 453 6 वास

0° से. प्रे. पर 1 घन फूट वानी की संहति 62'5 पौरह होती है।

1.7 समय की इकाई—दोनो प्रकातियों में समय को इनाई तेनएड होतो है। पूर्णी सपने सात पर पानर लागी है और तार ही मुंबें के जारी कीर एक लिएटर नहीं पूर्णी सपने सात पर पानर लगाती है और तार ही मुंबें के जारी कीर एक निर्देश कर नहीं है व मुंबें के बात पानर वो एक दिन नहीं है व मुंबें के बात रहाते हैं व मार्थ के किए किए की मार्थ के अपने पानर कीर है। पूर्ण के किए किए मार्थ के मार्थ के स्वाप्त है। पूर्ण के किए किए मार्थ की सात है। पूर्ण की किए किए कीरा मार्थ विश्व किए कीरा स्थान की सीत है। विवार कीरा स्थान है।

दिन का $\frac{1}{24860860} = \frac{-1}{86400}$ भाग है।

. 1 1 इकादयौ 7 शक्ति (Power)-कार्य करने की दर को शक्ति कहते हैं। इस प्रकार कार्य पूल समय सेवराड = की = बाट ग्रतएव जब कार्य करने की दर 1 जूल प्रति त. होती है तब शक्ति 1 बाट होती है । विजीवाट 1000 बाट को वहते हैं । बिटिश गान H शक्ति की इकाई हासे पावर होती है। एक हासे पावर=746 वाट ! जब कार्य रिने की हर 550 फूट पीड प्रति से. होती है वब शक्ति एक हार्स पावर बहसारी है। रुजी (Energy) - किसी बस्त की कार्य करने की क्षमता की ठर्जा

हिते हैं। पर्जा = बस्तु द्वारा किया गया कार्य = धर्ग, जुल सचना फुट पौरुव इस प्रकार ये किय किय किय चीवां की व्यालन (Derived) इकारवाँ हैं।

प्रश्न

1-- किसी राशि के नापने में इनाई का नया महत्व है ? मौतिक व व्यत्पन्न इकाइयों (रेको 1.2 झीर 1.8) 2-मीलक राशियों की इकाइयों को बतायो । उनका धिल-सिल प्रशासियों वे

में नया मन्तर है ? उदाहरता सहित समध्यद्वे : (देखो 1.5, 1.6, 1.7,) 3-वेग, स्वरण, बस, बार्य और शक्ति की परिमाणा दो व इनकी दोनों प्रणालियो (देसो 1.8)

ब्रापस में बया सम्बन्ध है ? में दशहयां दी।

थ्ययाय ?

गराई का मार

2.0 प्रश्नादानां — मैना कि तुन प्रकी बद्यापी में यह पुने ही नागाई नारी व पूर्व मारत पूर वैद्यात व्यवस्था मेंदर वैद्यात होता है । किसी मीनी तेवा की मारत इस वैद्यानी की महत्या में दिश्याना पूर्वि व्यापा है । तुक नारों ही कि दिन करार देरें मेही रेसा की स्वाप्त को देश दे बैक्टी को नाहरात में मात की मा नाहरी है । वैद्याने का वारोंग् करों पूजा विवादित्यत वार्ती

यर स्थित ध्यात देश्या थाग है—

(१) मैकारे का अरसेन निरंभे हैं है

वर स्थित ध्या क्या महित् विषय है विषय है।

क्यों निरंभ ध्या मिकार क्या महित् विषय है।

(2) जिन्ह को बहुरे मानव धांल को तीची क्रव्यांकर (Vertical) रगरा व्यक्ति | जिन्ह को बहुरे मानव धांल को तीची क्रव्यांकर (Vertical) रगरा

2.2 ब्रिन्सर कर निदारन-र्नवाने कर स्वरोध करते सम्म कह बार (किन 2.5) में बनाए मनुनार स्थित का स्वरो है । यहां छ दिन्दु को स्थित 21 सोर 22 ते. मो, दिनर के शेष में है । सन्दर सब रेसा को लग्याई 17 ते. मी. से स्थित है सोर 12 ते. यी.



11 ते. मी. ते वाधिक है चौर 12 ते. मी. कि क्या इत प्रकार, ते. मी. पैयाने के हम सम्बाई का टोक-टीक बनुषान केवल वापनवर के महते स्थात तक ही स्था सकते हैं १ सम्बाई का व्यक्ति वहुं। बनुबान नवाने के नित्र हैं²⁷ एक पहालक देवाने भी, जिते हम बनियर पैयाना कहते

एक प्रहायक पैमाने भी, विशे हम बर्मियर पैमाना कहने हैं, वहान्या निनो पड़ती है। यह बेनियर पैमाना कुला पैसाने पर ही दिपन वहना है और एक स्थान के हिस् स्थान पर पैमाने पर धरकता है। इस बेनियर पैसाने पर प्राय: 10, 20 मध्या 25 चिन्ह प्राप्तिन रहने है। सत को हमारो किया प्रयास करा करा



हैं। मान को हमारे बिनार पेमाने पर केस्त 10 चिन्ह बने हुए हैं। इन 10 चिन्हों भी बीच की दूरी मुख्य पेमाने के 9 छोटे (मिसीपीटर) चिन्हों के बरावर हैं। प्रतापन बनिवार के एक जिल्ह का मान 1% विकीमीटर होगा। इस प्रशास केनियर चिन्ह मुख्य पैमाने के छोटे पिनहते 1 —1% = 1% मि. यो . या 01 पि. भी. छोटा है। मानची किसी एक मिसीस पर बनिवार पैमाने का मुख्याहू (0) मुख्य पैमाने के दो है. भी. पर

) तक चित्र 2.3 के बनुसार विनयर पैमाने का 10 वो चित्र मुख्य पैमाने के 2'9 से. मी. । सम्पातित होवा । इनके बीच में बोई भी सम्य बिन्ह सम्पातित नहीं होगा ।

वर्तियर के पहले चिन्ह बीर प्रयान पैमाने के 2'1 बिन्ह में 0'1 मि. मी. का बालर है। इसरे बिन्ह भीर 2'2 बिन्ह में 0"1 x 2 मि. भी. का समार है शतीसरे में लगा 2'3 में 0°1 × 3 जि. भी. का ग्रन्तर है। इसी प्रकार विन-

सर के 7 वें जिन्ह भीर प्र. पे. के 27 में 0°1 × 7 थानी 0'7 मि. मी. का धन्तर है । यदि वर्तिवर पैमाने हो दुवना भागे सरकाया आय कि उसका पहला किन्द प्र. पे. के 2'1 से. भी. से मिले सो बॉनियर 0'1 मि.



मी, से मार्ग सरका भीर वनियर का शन्यान्त भी 0'1 जि. मी, मार्ग सरका यहि वीनियर की दुनना सरवायें कि उसका ॥ वां किन्हु प्र. ये. के बिन्ह से मिल जाय तो बन्धिर का शुन्वाङू 0.1 × 6 सर्वात् 0.6 मि. मी. बा '06 से, मी. धारी सरका 1 देखों (चित्र 2.4) इस समय हम कड़ेंगे कि ब. पै. के शुन्याब्द की वास्तविक स्यिति 2'0 + '06 = 2'06 है. मी. है। यत्र 2.1 में बताए अनुसार जब B बिन्द मुख्य पैमाने के विसी बिन्द के ठीक सामने न बाए तब विनियर पैमाने को जिसकाकर उसका रात्य B बिन्दू पर ले बाबी । बर्नियर पैमाने के सुन्याकु के बाई' ब्रोर स्थित मू, पै. का विन्तु म. वे. हा पाठवाक 2'1 से. मी. देवा । यद कीनसा वर्तियर चिन्तु अस्य पैमाने के किसी बिन्ह से सम्पातित हो रहा है वह देखी । वित्र 2.2 के अनुवाद कीया वृतियर विश्व सम्पातित हो रहा है। बतएव बॉनबर सुन्यान्द्र 2.1 से. थी. से 0.4 मि. मी. मयवा 0'04 से. मी. वागे है । इसलिए इसकी ठीक स्थिति 2'1 + 0'04 = 2'14 से. मी. हई ! रस प्रकार हम बनियर द्वारा सम्बाई दशमसन के दूसरे स्वान तक आत कर सकते हैं। इस विनयर पैमाने से इस कम से कम सम्बाई को नाप सकते हैं वह 0'01 है. भी, के बराबर है। इसकी बनियर का चल्पतमाद (Vernier Constant) कहते हैं। यह प्रपान पैमाने के एक मान धीर बॉनवर पैमाने के एक भाग के धन्तर के बराबर होता है।

2.3 वर्तियर ग्रह्पतमाङ्क ज्ञात करने को विधि-सर्व अपन मू. है. पर नगे हुए छोटे ते छोटे विन्ह का सपुतम भाग कात करो । साधारशत: यह 1 मि. मी. प्रथवा 0'5 मि. भी. होता है। सदुवरान्त बहु श्रात करो कि बनियर पर कूल कितने विमाय है। साबारणुत: ये 10, 20 सबवा 25 होते हैं। इन विश्वायों की संख्या का मू, पै, के लघू-हम माप में भाग दे हो । मागकन बनियर का बत्यतमाङ्क होवा । अपरोक्त उदाहरूण में यह 1 , 3 , वा पूर्व मि. भी, वाने 01, 005 श्रववा 002 मि. मी. होगा। से. मी. में यह मान 0.01. 0.005 सर्ववा 0.002 से. बी. होगा ।

2.4 वितयर कैलिपर्स-बह.एक प्रत्यन्त उपबोधी थन्त्र है। इसकी सहायता है निश्ची सोसभी वस्तु का मान्तरिक व्यास मधना ठोस वस्तु का बाहरी व्यास निकाला जा सन्ता है। उसी प्रकार किसी बस्तु की सम्बाई, बदि वह छोटी हो तो, इनकी सहायता है मालूम कर सकते हैं ह

बनादट-सरम रेशियसं की बनावट व उपयोग तम यह ही चके हो । बर्तियर में लिएसे नित्र 2.5 में बनाए यतनार होती है। एक पतली व मोडो सोडे प्रथमा प्रन्य किसी मातु की पहिच्या P के एक सिरे पर सम्बर्ग एक स्विर 1 विवदा रहना है। पहि पर मुख्य पेमाना M. S. से. भी. ज मि. भी. में मदिन होता है।



षित्र 2.5

सी पहिला के दूसरे कियारे पर इंच का मु दे आहून होता है। 1, के स गर एक हुआर अवश्वा 1, है को ऐसी पहुंच हुआ रहता कि देन प्राप्त की है। सकते हैं। इसी 1, से जुले हुई पहुंचा पर वित्यर प्राप्त पर अप्ताप्त है। साहारी 1, सोनीसी सपता है सब वित्यर पैपाता गुरूप पैमाने पर सिवस्त है। साहारी परित्यर पैमाने पर 10 चिन्ह रहते हैं। सत्यप्त बताब धानस्ताक तो का हो। ति. मी. 001 है. मी. होता है। जब 1, जबता में, से संत्रा दिया जाय तो बता सिवस्त में मी

यर पैनाने का मुख्यकं मुख्य पैनाने के मृत्योक वे सम्बादित होना चाहिये। सम्य मुज्योर्स कृष्टि (Zero error) है। उपयोग करते की विधि—(स्रियक अनवारी के खिये लेखक द्वारा निर्णि ("प्राचीपक मोद्रीकी" देखी) भावको हुएँ कियो बेनतावार बस्तु, बेटे कमरी मारी

ध्यार ज्ञात करता है। उस वस्तु को बोनों अवहों के बीव इस प्रकार रसी कि वह दोन जबहों को हुती हुई रहे। उस समय मौजर बेजनों के शुन्यों के की निस्ती जात करी। उस वि मिला राजध्यों के ही इस बनु का खास होना। उसकी स्थित पढ़ने के लिए है के बिचहीं को देख कर यह जात करी कि उसका कोजसा बिचह हु, ये, के बिनह से सम्पति (मिला) हो रहा है। इसको बेजियर सम्तत्यार के गुरुस कर द. ये, के मार्ट्सिक में बो

हो। योन एक कनती मानी का ध्यास होगा। $\pi u_1 = 4 \log x + 4 \log x +$

सर्वन वाले जबहै के साथ एक पत्रली थानु को बड़ी नशी रहती है। जब दीनें बड़े निर्में हुए हुँ बती बनियर ना पाटकांक हुत्य हो जब समस् बहु पूरी दीव P कें किरो पर पत्री है। बैंके मेंने हम बनियर को आगे सरकार्य, बहु पूरी आहर निर्मेश स्वा वित्तर केंगोरों के निर्मार पुरुष निर्मा स्वाप्त का सहारी आपनी है, जबसे लिए पर साग

कर, पट्टो को इतना बाहर निकालों कि वह बस्तु के पैदे में छुद्र । इस समय बनियर का पाट्यांक उसकी गहराई दे देगा ।

शायांक की शुद्धि-जैसा कि हम क्यर बजा चुके हैं, जब J, घीर J, मिला दिवे बार्में ही बेलियर का शुरुबांक प्र. पं. के शुरुबांक से मिलना चाहिये। बरल, बनावट में बार तो बारवार का मुख्या के प्र. भ. कि श्वामक व मानवा आहो। में कि ही कि हिस्से हैं कि हिस्से हुआ कि हिस्से हुआ कि हुआ है है। हिस्से हैं कि हिस्से हैं है। इस की मूर्या के कि हुई है। इसके भाव करने के निर्म्म वांत्रवार का किया जिल्ह सम्पादित हो रहा है की तात करों। व जक्के के निरम पालवार्य के हैं गुष्ठा करने पर इस कुटि का प्राप्त प्राप्त की वांत्रिया दाती कि हिस्से की हिस्से कि हिस्से की हिस्से हिस्से की हिस्से की हिस्से हिस्से की हिस्से हिस्से की हिस्से हिस्से की हिस्से हिस् है तो यह मृदि बटानी होगी।

2.6 सुरम्मापी पेज (Sorow gango) साधारणुच्या वॉन्यर कैनीयसं से करमाई का सात बराजनः विदु के दिगीय बादु तक ही होता है । सम्पद जवसा स्रयोग मोदी बरहुवीं का खात कात करने में किया जाता है । तार जीती पत्रती वस्तुवों का खात स्रत करने के सिसे मुद्दम आधी पेज को काम में सेते हैं ।

बनावट-वह अपकरण चित्र 2.6 में दिखाया गया है। A एक धात का बना बनायर—मह उपरुष्ट पिषय 2.6 में रक्षायां यया है। A.एवं पार्ट्स का स्वार्ट हैं पहले एक हुए संबंध (Prame) है। एवं सामावार स्था पार्ट मान का सीहार्ट है। सकते एक विचे में समय की ओर निकसी हुई समावार मुख्ये कि उक्ती है। D एक सेंब है। सेंचे में हुए पी ओर एक घेर पहला है निवार्ट निवार कर एक सीजाता केता अंकार पहला है। रहा केवा में मुनियां करी पहली है। बेजान के करत समावार्ट है। एत मुनियों है। होने की मिल्या है। येवा सीहार स्वार्ट मान सिहार रहा है। है। एत मुनियों है। होने सेंच मिल्या है। येवा सीहार को मिल्या से एका है। M पर माने पीछे सरवती है। इसके

साम साम देव भी झाने पीछ सरकता है। इस दोगी भी किनार दालू होती है जिस पर एक वृत्ताकर येमाना अस्त्रित क्षेत्र है। वापारवात: इस वर 100 विमाग होते हैं। अब बुगकार पैमाने



वर प्राचीक पुत्रक रेका वर होता है तो विश्व 2.5 मु. पै. का कीई विज्ञान टोरी की विज्ञार के ठीक पात में रहता है। इस हिर्दात में टोरी की एक पूरा पूरा कहर टेने पर टोनी टीक हुमरे विश्वाप पर ब्ला जायरी तथा पेक मु पै. पर एक मान साने था चोटे सरक खायता ।

सद पेय का सियां D,B वे सिव आठा है तो तत समय हुगावार पैमाने का स्पर्याक पू. पे. के मृत्योक से मिन आठा है। यदि इस विस्ति से पेत को पूरा एक कार है तो ☑ सामारणका एवं मि. मी. M हट आठा है। तत सिस्ति में पूरावार पैमाने का

लपदीय क्यमें की विधि-(बर्षक अवकारी के कि लेप में भी "प्रार्थ

येष का संपत्तम साप बारों है।

प्रायोग मुख्य वैदाने के 1 जि. थी. जिन्ह के शादी जाना है। गरि ही धीर D के दूरी 🏻 कि. की. हो को कु. पै. पर भूगोत 2 दि की. विजुपर रोग । वदि 🖪 वी भी दुरी १ जि. हो, में बरिक ज 2 जि. भी के जब हो तो पूर है की लिति । चिन्हीं के बीच होती और सब शत्य के क्यात पर कीई तुपस किया परेगा। मात पै. का बन को बाय मुक्त नेमा पर है ती 13 की 13 में इसे हो 1 करें है वि धारवा १:45 वि. मी. ।

भौतिकी" देखी) जैवा कि जार सममाश गया है कि येन की प्रशन्त पहर देने रंगका विशा एक विधान भू, पै, का बाये-किंद्र तरकता है । इनको येन का मुड़ी व (Patch) कहा है : नापारगुत: बढ़ एक नि. मी. होता है : कभी-क्रमी बापा नि. भी होता है। इस पूड़ी सन्तर में जुलाबार पैधात के बूच लिएगी का आप देते में मान भागा है जमे केम कर समुत्रम नाप (least count) करने हैं। दिने हैं। से हम क्म में कम दानी दूरी बापका सन्ताई जाए कर समने हैं। यदि हम पेन पूरे एक बहुर से युमायें तो बहु एक मि. बी, बारे बहुत है। बर्द टीरी की पर समे हुए एक विमान में ही युगारों सो येन 📲 वि. मी. बाने बहेगा है देनी

मानको हमें विनी तार वा बात शान करना है। पहने टीरी की पुमा D की B से मिला थी। इस स्थिति में कृ. थे, का शुन्यांक मू. ये, के शुन्यांक के कपर होगा। अब वेच की दूर पुसाकर तार को B बीर D से बीच रनी तथा को मार्ग पुनाकर तार को B भीर D के बीच पहुत हो । जब II मोर D तार के दे भीर सद जामें ही कृताकार पैमाने की स्थिति पड़ लो । प्रशास पैमाने के कितने जिम दोपी से बाहर भागवे हैं वह मू. पे. का पान्तोंक होगा व बुताबार पैमाने का कीन विन्तु सूचक रेला पर है वह वृ पै. का पाठयोक होगा । इसको समुद्रम मार से पुर

करने पर जो मान बावे उसकी था, पे, के पादगुक में ओड़ दो । यह बूल पाठगीक होए

मही तार का व्यास होगा । शुन्यांकी संशोधन-व्यदि D को II से मिला देने पर पू. पै. 🗉 शुन्यांक र 4. के शुम्यांक से न मिले हो। बल्ब में शुम्यांकी शृष्टि है। इसनी दूर करने के जि तु. पे. का इस स्थित में पाठवांक से को । इसकी संयुक्त कार में गुगा करने पर शुन्यान संशोधन या जायगा । यदि बू. पै. का शुरुयांक प्र. पे. के शुरुशंक से मजिक मार्गे निक्

गया है तो संशोधन धनात्मक होगा धन्यया ऋगात्मक । टिप्पाणी-कई बार टोपी के सिरे पर एक पैच F होता है जिने रेचें

(ratchet) कहते हैं। पैच को धागे-पीछे रेपेट को पुगाकर पुमागा जाता है। अव D, B से सट जाता है अथवा किसी धन्य वस्तु से सट जाता है शरे F की पुनाने से देव मार्गे नहीं बढ़ेगा । इससे पेन बस्तु से ठीक प्रकार सट भी जाता है घौर प्रापिक बन के

2.6 विकासीमापी (Spherometer)- सरम मापी पेच के सिदान्त पर ही मार्चारित यह एक दूसरा उपकरण होता है। िस्ती गोसीय प्रशास्त्र का बकता सर्वे व्यास मालम करने में इसका उपयोग होने के कारण रमहो गोला गाणी राजवा स्थितकोहापी सदते हैं । बनावट-चित्र 2.7 देखी। एक पात

का सोबा सीत वैशे पर खबा रहता है। ये तीन पैर A. B. सौर C. इस प्रशार स्थित है कि इनके नुकीले सिरे एक समबाह (equilateral) विकोश बनाउं है। तीनो



पैरो के मध्य है निकलता हुआ एक पेच D होता है। इन पेच D के कपरी सिरे पर एक धातु की अकरी E होती है इसके विनारे- विनारे वृदाकार पैमानी मिंद्रत होता है। इस वैमाने वर साधारखातः 100 बिन्ह बट्टिन होते हैं। इस चकरी के बीच में पूएड़ी F लगी हुई होती है जिनको चुमाने से पेज धूमता है और उपर-निषे सरकता है। किसी एक पैर की सीच में एक अर्ध्वाचर बात की पड़ी G लगी रहती है जो चकरी को स्वर्श करती है। इसी पूरी 🖩 ऊपर प्रवान पैमाना अस्तित होता है। यह साधारणतः मि. मी. में प्राह्मत होता है। चकरी को एक पूरा-पूरा चक्कर देते पर वह प्र. पे. पर एक मि. मी. क्यर या नीचे सरक जाती है। सूरम मापी पेच के मनुसार इसे पेच का चुडी सन्तर बहते हैं। इस चडी संतर में बनाकार पैमाने पर बने हुए चिन्हों का माग दैने से सवतम माप बा जायगा । वनाकार पैमाने को एक भाग से प्रमाने पर पेन लघतम साथ के बराबर उद्धर मीचे सरकेगा । इस पेन के द्वारा कम से कम जेंबाई थो ज्ञात की जा सकती है वह सपूरम माप के वरावर होगी है।

अपयोग करने की विधि-मानसी हमें किसी पटिका की मीटाई निकासना है। सर्वे प्रथम स्फिप्ररीमापी का चुड़ी झंतर ज्ञात कर सम्रतम माप निकालको । सरार्वात मन्त्र को किसी कांच की समतल पट्टिका पर रक्ष कर पेच को इतना पुनामों कि उनका सिरा पट्टिका को छए । इस स्थिति में पेश का सिरा और उसका प्रतिबिच्य एक इनरे को छुना हुमा दिलाई देगा। इस स्थिति में यत्त्र को तीनों टांगे तथा पेच एक ही घरातज पर होंगे । इस स्वित में दताकार वैमाने का शुल्यांक ध, ये, के शुल्यांक से मिल जायगा । मन्यपा सुन्यांकी संशोधन शाल करतो । धर्यात इस स्थिति में मुख्य पैयाने ना तथा यूजा-कार पैमाने का पाठ्याक लेलो । फिर चुएडी F को धुमाकर पेच D को ऊपर उठानो । प्रव दिस पहिंचा भी मोटाई बात करना है उसे केनच D के नीचे रखी क्या देव D को इनना पुमापो कि गा। पदिका को छए। बनाकार पैसाने की स्थिति प्र. पे. पर जाउ करो। यह प्र. पे. का पाठपांक होता । बुनाकार पैमाने का यो चिन्ह प्र. पे. के सामने हो उने शपु-तम माप से गुणान र प्र. थे. के पाटकांक में बोड़ की। यदि शुन्यांती संशोदन सन्य है हो

िंच. 2

यही परिका की मोटाई होगी। बन्यया पहले पाठयांक को इसमें से घटाने पर मोटाई धा अध्यक्ती ।

गोलीय धरातल का यकता ग्रर्धव्यास ज्ञात करना-(परी जानकारी के लिये देतो "प्रायोगिक भौतिकी")।

विधि-स्वित्ररोमाणी को किसी कागत पर रख कर धीरे से दवासी सार्कि उसके पैरों के निशान कामज पर वन आयें । इन निशानों पर पैन्सिल से बिन्ह बना कर दी पैरों के बीच की दुशें आल करली ! मानलो यह 'a' से, मी, है | इसके लिये दूरी AB. BC.CA. को नाप कर यव्यामान निकासी। इसके बाद यन्त्र की किसी समतल पहिका पर एल कर पेच को इतना प्रमाधी कि उसका सिरा पहिका की छुए। इस स्थिति में मन्त्र का पाठवांक लेतो । मानली यह 'रा' है । पेच को उतार पुमाकर छोड़ दो । फिर गोलीय घरातल की वस्तु को शमतल पट्टिका पर रखी और यन्त्र को उस गोलीय घरानल पर रख कर पेच को इतना प्रमासी कि वह गोलीय घरातल के सबसे अपर वाले खिरे को छुए (यदि घरातल सवतल है तो सबमें नीचे वाले सिरे पर पूर्णा)। देखी चित्र (2.9) यह स्थिति D, पर बताई गई है । इस स्थिति में यन्त्र का पाठ्यांक होतो । यानतो यह 'र .' है । ए. में से र . को घटाने पर गोलीय घरातन कीर्जवाई DD, बा जायगी; इसकी \hbar कहते हैं। इस प्रकार \hbar का मान $r_2 - r_1$ है. मी, होता । गोलीय घरातम का बक्रता दार्थ-व्यास R निम्नलिखित सूत्र द्वारा जात किया मा सक्ता है-

$$R = \frac{a^2}{6h} + \frac{h}{2} \qquad \dots \qquad \dots \qquad (1)$$

गुत्र की मिद्धता-देखी बित्र (2.8) मानजी VWXYZ किसी गीले का एक भारत है जिल्हा बक्ता केट O है। उदाहरख के लिये किसी धवतम समया

एतन दर्पता मा शैस की शे सीजिये । VW गोलाईदार सतह है और XYZ समनत । यदि स्किपरीमापी की किसी कान की समतल पहिचा बर रख कर वेच को उसने सटावा बाव हो A, B, C धौर D एक ही तम 🖹 रहेंगे । धत्र शक्ति यत्त्र को किसी गीमीय बराउस पर रख कर येथ को उससे

बाप हो A, B बोर C हो एक . मे रहेने भीर D उनके करर रहेगा D, पर I DD, यह इसी h के बराबर 1 यदि विशे पैर A की स्थिति D में और दिया जाय तो ADO



एक समकीमा त्रिपूज (rt. angled triangle) होगा । AO = R मोते का पत्रता गर्थ-बात है पुकि O गोले का केन्द्र हैं और A गोले के सतह पर वोई बिन्द ।

पु कि ADO एक समकोश विभुजहै, इसनिये कर्ण (Hypotenuse) का वर्ग दूसरी मुजाम्रो के बनों के बोब के बरावर होगा

प्रतएद, देखो चित्र 2.9

म. 2]

दा

$$\begin{aligned} \mathbf{AO^2} &= \mathbf{OD^2} + \mathbf{AD^2} \\ \mathbf{qra}, \ \mathbf{OD} &= \mathbf{OD_1} - \mathbf{DD_1} = \mathbf{R} - h \\ \mathbf{qra}, \ \mathbf{OD} &= \mathbf{OA} = \mathbf{R} & \mathbf{qra} \\ \mathbf{qra}, \ \mathbf{AD} &= b & \mathbf{q} \\ \mathbf{qra}, \ \mathbf{qra}, \ \mathbf{qra}, \ \mathbf{qra}, \ \mathbf{qra} \end{aligned}$$

माननो AD = b है। यह एक पैर भीर केन्द्रीय पैस की दूरी है । इन राशियों का मान उपरोक्त समीकरता (2) में स्थानापन्न करने सें. $R^2 = (R - h)^2 + b^2$

$$R^2 = (R - h)^2 - R^2 = R^3 - 2Rh + h^3 + b^3$$

 $R^2 - R^2 + 2Rh = b^2 + h^2$ वा $2 Rh = h^3 + b^3$ वा

$$R = \frac{b^3}{7h}$$

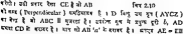
(3)

বিশ 2,9

R ना मान 'a' के मान से भी सम्बन्धित किया जा सकता है। 'a' दाज 🖩 पैरों के बीच की दूरी है। यदि यन्त्र को किसी कानड पर रख कर दवाया जान हो उसके शीन पर शीन बिन्दु A, B और C बनावेंचे 1

रनको कोइने में एक शमबाह निश्चन ABC वनेसा ।

बेन्द्रीय देव की स्थिति D वर होगी । परि AD को ओड़ कर दाये बदाया बाय हो यह रैला CB से F बिन्द पर मिनेगी। यह AF रेखा CB पर सम्बन्त होथी तथा CB की मन उमानित (Bisect) परेगी। उसी प्रदार रेखा CE है जो AB



^क होती सीर 'a' AC के बरावर है ।

यही पट्टिका की मोटाई होगी। सन्यथा पहले पण्टपंक को इमर्मे से घटाने पर मोटाई मा अभ्यती।

गोलीय धरातल का वक्ता भ्रधीयाम शान करना—(पूरी जानशरी के निये देखी "प्रायोधिक भौतिकी")।

विधि—स्किपरोमाणी को किशी कामज पर रात कर पीरे हे दवामी तार्कि वर्ष में पेरे के नियान वागज पर यन वार्थ । इस नियानों पर पेनित है कियू वर्ग कर दो पेरों के नियान वागज पर यन वार्थ । इस नियानों पर पेनित है कियू वर्ग कर दो पेरों के बीच की दूरी बात करनी। मानजो गृह 'पूरे कार प्रम को किसी दूरी AB, BC,CA, को नाय पर प्रकार किया निवासी। इसके बाद प्रम को क्षिती दूरी AB, बाद प्रम को किसी स्वतस्त पहुँका पर एक कर पेव को हमा पुमाबो कि उक्त विधा पहुँका के प्रमा दिवा में प्रम के बाद प्रम को शिवा में प्रम के आप प्रमाण पर्यान की। बातनों यह 'पूरे हैं। पेव को कार पुमावर को बात की प्रमाण कर एक कर पेव को इसत्त प्रमाण कि वह प्रीतीय प्रपाल के बात के वाले की क्षा का निवास प्रपाल के बात के प्रमाण के प्रमाण के प्रमाण के बात है प्रमाण के प्रमाण के प्रमाण के बात के प्रमाण के बात के प्रमाण के प्रमाण

$$R = \frac{a^2}{6h} + \frac{h}{2}$$
 (1)

सूत्र की सिद्धता—देखो वित्र (2.8) मानजो VWXYZ हिसी गोते का एक माग है जिसका बकता केन्द्र Oहै। उदाहरख के लिये किसी सर्वजन सपदा



ч. 2 | सम्बाद कर नाप एक समकीए। त्रिमुज (rt. angled triangle) होया । AO = R मोते का वक्रता

गर्ध-बास है चुकि O गोले का केन्द्र है धौर A गोले के सटह पर कोई विन्द । प कि ADO एक समनोस त्रिमुंबहै, इसलिये कर्ण (Hypotenuse) का

वर्ग दूसरी भुजाओं के बर्गों के बोग के बरावर होगा

R का मान 'α' के मान से भी सम्यन्धित हिया जा सकता है। 'a' स्त्र है परों के बीध भी दूरी है। यदि बन्द को विसी वानज बढ़ रख कर दशया बार ही हरते तीन पैर तीन दिन्द A. B बीर C बनायेंगे । रनशे जोड़ने से एक समबाह विश्वत ABC

(31

वनेया । केन्द्रीय पेच की स्थिति D वर होयी । यरि AD को ओड़ कर आगे बहाया जाय हो यह रैला CB के F दिन्द पर मिनेपी : यह AF रेला CB पर स्थारत होनी तथा CB को मनदिमाजित (Biscot) परेगी। इसी प्रशाद रेमा CE है जो AB

fer 25 की साम (Perpendicular) सम्बद्धानक है। D ब्लिट स हारा-M देख है जो VBC है बैबस्स है। ब्राइट देव है अने के परवा CD के बहाबर है। यात सो AB 'a' के

ं उर 'क' मंत्र होते को AC

ियु
$$AC$$
 में C कर सारोग है, C C^2 AC^3 A

करना है इसलिये. $\frac{L}{a}$ को नगहुप मानकर $R=\frac{a^2}{c_L}$ हों से तेते हैं। ध्यान रहे कि k व a की इकाई एक ही होता चाहिए (यानी छे. मी.)। सूत्र (3) के जययोग से मी R ज्ञात कर सकते है परन्तु इसरा उपयोग इसलिये ठीक नहीं है कि A बीर D की दूरी ज्ञात करना कठिन है तथा पैस को बार-बार दबाने से उनको नोक जिस जाने का सब रहता है। 6.



7. समय गापना—समय वा पत्तर रियम एही (Stop watch) (विष 2.11) में नामले हैं। यह एक प्रशाद में पड़ी होतों है सिवार्ध बड़ा मंदा बड़े बुसाकार पंचाने पर पूमता है। इसमें बड़ा मंदा संकंड का पर पूमता है। इसमें बड़ा मंदा संकंड का पुराध के दोना है। एक खोटा कांटा मोर होता है जो मिनट अजनाता है। एकी भी बातों भी पुराध को दोनों के पड़ी बढ़ाने करा जाती है। पुराध को दोनों के पढ़ी बढ़ाने करा जाती है। पुराध को पालवां के ती है है। इसके बार पुराध को पुरा हमाने पर सब कांटे पुरा एमर्गक पर सा जाते हैं। इसके बार बड़ी को पुरा स्थाने

- पौराहिक बाल में कोन दिन में मुर्ग की स्थिति है और रावि में सारों की स्थिति के समझ करते थे । इसके प्रथमत् तेत अपना जब की पविचें बनाई गई । वर्तमान-वाम में कमानी की तथा लोलक की पहिंद्या प्रयोग में साई वादी है । सामकल रप्पालु विदेश बनाई गई है किलके समय कि इसारों बची में एक लेकिन का भी सन्तर मही होता !

प्रश्न

1—वनिमर चैलीवर्स द्वारा विसी छड़ का ब्यांग विस प्रकार ज्ञात करोगे ? (देखी 2.4)

2—मूर्म मापी मैच वा वर्षन करो तथा उसकी शहायता थे किसी सार का कर्ष ब्याम किस प्रकार करो ने । (देशो 2.5)

3—िक्तमरोमाशी का यह नाम वर्षो रला गया है ? इनडे किनी उउन वराउन मा बनता मर्थ व्यास वेमे निवालोपे ? (देशो 2.6)

सेरपाहमक प्रश्न— विभी दर्शत को इंकाई 0'146 में. बी. है तथा यात्र के पैरी की दूरी 4 से. सी. है तो मरानम का मार्थ म्यास ज्ञात करों। (उत्तर 18'3 से. मी.)

थध्याय ३

श्रायतन का नाप

3.1 धार्यतन (Volume)-कोई बस्त जिल्ली जगह घेरती है उने उन वस्त का ग्रायतम कहते हैं। तम अपने सामान्य विज्ञान में पढ़ ही चके ही कि एक प्रतक का भागतन सन्द्रक से धीटा हीता है । प्रत्येक बस्तु अपने आकारानुमार कुछ न कुछ जगह धनरम घेरती है। जितनी स्रविक उसकी सन्वाई स्थवा चौड़ाई होती उत्तना ही प्रविक स्पान बह घेरेगी । यदि दो बस्तुयों की लस्बाई चीडाई एक सी ही किन्तु जनकी & बाई मिल-मिल हो तो स्रविक ळंबाई वाली वस्तु स्रविक स्वान थेरेगी । इन प्रकार हम देवते है कि किसी वस्त का बावसन सम्बाई, चीडाई व ऊंपाई पर निर्भर होता है।

यदि किसी वस्त के एक दिशा में दो सिरों के बिन्दुमों के बीच की दूरी की सम्बाई कहा जाय हो। उसके सम्बवत (Perpendicular) दिशा में दो सिरों के बिन्दुमों के बीच की दूरी की चौडाई कहते हैं। इन दो दिशामों की सम्बवत दिशा में दो सिरों के जिल्दू के बीध की दूरी को ऊँचाई कहते हैं । इस प्रकार गरि कोई वस्तु, जैसे सन्द्रक, बित्र 3.1 के धनुसार हो, तो AB उसरी लम्बाई, BC चौड़ाई व BD

क्षेत्राई है १ 8.2 झामतन की इकाई:--दशमतद प्रणाली के धनुवार बायनन की दराई धन सेंटीमीटर (cubic centimeter) (धन से. मी.) है। यदि कोई वस्तु 1 से. मी. शम्बी. 1 हैं, भी, भीडी व 1 से, भी, भीटी हो शी वह जितनी जगह घेरेगी स्मे 1 यन सेंटीमीटर बाय-हन बहते हैं। इस प्रवार यदि कोई वस्तु 1 मीटर सम्बी, बीड़ी व मोटी हो तो उसका आयतन इ घन भीटर होगा। 1 भीटर के स्थान पर Eम 100 से. भी. भी लिख सबते हैं और सब शास्त्रत 100×100×100 = 1,000,000 ज. से. मी. होगा । घडएव 1 थ. भी. = 1,000,000 सकते हैं।



में. मी. 1 टीक इमी प्रकार हम सारी सारखी जैसा कि पेठ 2 पर दे रखी है बना

बिटिस प्रमासी में बावतन की इकाई चन फीट है। वहि हम एक पन (cube) में दिसकी मुना की सम्बाई 1 कुट हो तो तक्का बायतन 1 बन कुट होगा। इस घन की मुत्रामी को इंथों में भी जनाया जा सकता है। प्रत्येक भुता में 12 इस्त होगे। इस प्रकार साह दोन को इन कई छोटे-सोटे दुकड़ों में निमानित कर सबते हैं। प्रत्येक दुरहा एक प्रत्य सम्बा एक प्रत्य बीहा और एक प्रत्य अंबा होगा । प्रत चरह के दूबकों की सकता लारे टीस में 12×12×12 = 1723 होती। सन्त्व 1

यन फूट 1728 यन इन्द के बरादर होगा । इस प्रकार हम सम्बाई की भिन्न-भिन्न इकाइयों 🖹 पनसार धायतन की इकाई की सारखी बना सकते हैं।

जब हम कहते है कि किसी ठोस का धायहन 1000 थ, से, मी, है तो इसका भागतन ऐसे धन के बराबर है जिसकी मुजा 10 से. मी. है भागता इसका भागतन ऐसे

पर्न का 1000 करा है जिसका द्यायतन एक घ. से. सी. है ।

u. 3 1

3.3 ग्रायतन के सूत्र-वस्तुएँ दो प्रकार की होती है-1. स्क्रील 2. वैद्रीत (Irregular) । मुझेल वस्तुए वे है जिनकी सम्बाई, चौडाई इत्यादि किसी नियमानुसार होती है-- जैने पुस्तक, सन्द्रक, बोला, बेलन इत्यादि । बेडील बस्तुमीं का कोई निश्चित हप नहीं होता है---असे परबर का टकड़ा ।

मुझील बस्तयों का बायलन निकासना धावान है। इसके लिये हमारे मिश-

मिल सूत्र है जैसे--(प) प्रायनाचार (Rectangular) ठोम का ग्रायनन=लम्बाई×धीड़ाई×र्जवाई (र) यन (Cube) का कायतन (यह कायताकार ठीत का निरीय रूप है

विसमें सम्बाई = बीडाई = के बाई) = सम्बाई 🗙 सम्बाई 🛪 सम्बाई = समाई³

(क) गोले (Sphere) का भावतन = ईस 🛪 मर्च व्यास³ = ई मर³, यहाँ

r = गोले का सर्थ व्यास (Radius) है । ध (पाई) एक धीक घत्तर है । यहां इसका अर्थ एक विशेष बनगत (Ratio)

में है। यदि हम किसी वृत (Circle) की परिचि (Circumference) की नारें व उसमें असके व्यास का भाग है हैं तो जो भागकन आवता कर श के बरावर होगा। इसका मान 3'14 या 👺 होता है।

(स) बेलन (Cylinder) का सायतन = स X धर्ष श्रास अ अ वर्ष = म र 1 र देश र बेलन का मर्थम्यास व क बाई है।

(ग) संह (Cone) ना बायनत = के ब निके यहां न संह के माधार ना मर्भवास है भीर के यसकी लंबाई है।

वित्र 3.2, 3.3 और 3.4 में अमरा: योगा, बेतन सचवा रांड़ दिलायां गया है । 8.4 मुडील बस्तु का ग्रायतन निकालना-शानको मुदील बस्तु बेतनाधार

१ वेदे क्यो बातु की खड़ । यदि छड़ पत्रकी है यो उपना ब्यास सुदम मापी पेच से, सन्यवा पॉनपर केलिएस से निकाली । सम बानते हो कि धर पर व्यास वर्ड िग्न-मिश्न स्थानों पर हमेशा एक दूसरे के सम्बद्ध दिया में नायना बाहिये ३ निश्च-विश्व स्पानों पर स्थास मापना इसनियं धावायक है कि एड वा स्वास सब बदह एक सा म हो । एक 🛙 स्थान वर हर रो सम्बद्ध दिहा में नावना इसनिये ब्यावहयक है कि पड़ पूर्ण रूप है देनताशार न हो।



धारमाय अ

व्यक्तिय वा संध

31 egenen i Volume 1-ibt are fanft une fieft b at ur मानु मा कारतन पही है। तुन धारी गाजाप दिना में वह ही पुत्रे ही कि एक प्राप्त का भारतक मानुष में भी ते हो ता है । बारेड कार भारते । भारताहरूत हुन में हुन मार्ग सामान केरती है । दिल्ली कि एक प्रस्ती सामाई सामान और हो होती अपना है। समित रणात बढ पेरेटी । वहि को बहाची की लड़ता में को यह वह हो। दिल्ल जाती अंगाई भिगर मिन्द हो तो व्यक्ति अंबर्ड बाली बन्द व्यक्ति न्यात नेरेगी । इस वेतरी है कि दिशी बान का शायाप नावारें, बीपार्ट म जंगार्ट पर रिवेट होता है ह

शृद्धि विशो बार्य के एक दिला में की बिर्स के कियुओं के बीच की दूरी की सामाई कहा जा? को समक्रे लायात (Pergendiculve) दिया में थी निरी के हिल्लुधी के बीच की पूरी की भीज़ाई कहते हैं। इन दी दिलावीं की मारदण दिला में की शिरी के शिक्ष के बीच की बूरी को काँकाई कहते हैं । इस जलार वरि कीई बानू, मैरे सार्क, विष 3.1 के बनुवार हो, तो All चनशी नान्छी, BC कीमाई ब BD क्षेत्राई है।

8.9 सामतम की हवाई:-वालनव प्रणाली के बनुवार बादान की देशरी

धन शिमीहर (cubic centimeter) (धन ते, शी,) है । यदि वोई वालु 1 ते, थी, लस्बी, 1 तें. भी. भीशी म 1 ते. भी. मोटी हो ती नह जिस्ती कार धेरे की 1 का गेंटीवीटर काय-तम महते हैं । इस प्रवार गदि कोई वस्तु ३ मीटर शाकी. कोडी म मोटी हो हो हो उत्तर मायान 2 यम गीटर होगा। 1 गीटर के स्थान पर हम 100 से. मी. भी निश्च शक्ते है थीर शब सें. भी, होता । सत्तएव 1 थ. भी, ≈ 2,000,000 W. शी. 1 दीक इसी प्रवाद हम शारी सारती जैसा कि देव 2 घर है एसी है बना nea fin



ब्रिटिश प्रशासी में बायतन की दराई यन कीट है । वरि हम एक घर (cube) ने निश्चनी भुवायी शभ्यादी । कुट ही तो जतका सायण्या स्वन् फुट होता। इस सन्यो भुवाधी की दंजी में भी बताया वा सकता है। प्रत्येक भुवा में 12 इन्य होते। इत प्रकार साथे क्षेत्र को कृष कर्य क्षेत्र-कार्थे दुक्को में विधानित कर सकते हैं। इत्तेक दूकड़ी एक बच्च लावा एक बच्च चीड़ा बीट एक बच्च अंचा होता । इन सरह के दुन्हों की संख्या सारे कोस में इदेशहबाद क 1729 होती। सहदूब 1

यन पूट 1723 यन इन्य के बरावर होगा । इस प्रकार हम शस्त्राई की भिन्न-भिन्न इकाइयों के मनुसार भाषतन की इकाई की साराणी बना सकते हैं।

जब हम कटने है कि किसी ठीस का भायतन 1000 घ. से. मी. है तो इसका पायतन होने धन के बरावर है जिसकी अजा 10 से. मी. है पायवा इसका पायतन ऐसे

पन ना 1000 गुना है जिसका भायतन एक थ. से. मी. है !

3,3 धायतन के सुत्र-बस्तुएँ दो प्रकार की होती है-1. एडोच 2. वेडीच (Irregular) । मुदोल वस्तुए वे है जिनकी सम्बाई, चौड़ाई इत्यादि किसी नियमानुसार होती है--जैमे पुस्तक, सन्दर्क, योला, बेतन इत्यादि । बेडील वस्त्यों का कोई निश्चित हप नहीं होता है-जैसे पश्चर का टकड़ा ।

महौत बस्तदों का बावतन निकासना बासान है। इसके सिवे हमारे मिन्न-

बिल पुत्र है जैसे-

प. 3 1

(म) बायराकार (Rectangular) ठोस का धायरन=सम्बाई×कीहाई×ऊँवाई (व) धन (Cube) का सावतन (वह सावताकार ठीस का विरोप रूप है जिसमें सम्बाई = बीडाई = ळ बाई)

= सम्बार्ट × स्टबार्ट × सरवार्ड क लक्षाई३

(क) गोले (Sphere) का बायतन = ईस × अर्थ ब्यास = ई सा 3, यहां F = गोले का मर्च व्यास (Radius) है 1

स (पाई) एक ग्रीक यक्षर है । यहाँ इसका प्रयं एक विशेष प्रतुरात (Ratio) से है। यदि 😈 किसी कृत (Circle) की परिचि (Circumference) की नार्पे प उसमें उसके ब्यास का मान दे दें की जो भागकन आवशा वह स के बराबर होगा। इतका मान 3'14 वा 😍 होता है।

(स) देतर (Cylinder) का धारतन = # × धर्षे धास × क वाई = म 78 h. यहां 7 देवन का सर्थक्यास व ऊ चार है।

(ग) राह (Cone) वर आयतन = है स र की यहां र यह के सापार वर

मर्थमास है भीर / उसकी अंबाई है। वित्र 3.2, 3.3 और 3.4 में अमरा: गीता, बेतन ध्रवश शंकु दिलाया गया है ।

8.4 मुशील बस्तु का आयतन निकालना-मातलो मुशील बस्तु बेलनावार देवी शिशो पात् की छह । यदि छह पत्तनी · है हो उपना ब्यास मूरण मापी पेच हे, धन्यचा र्यनिवर केलिपर्य से निकाली । तुम जानते ही कि दह का ब्याम कई विद्यासिक्ष स्थानों पर हथेता एक दूसरे के सम्बन्त दिशा में नापना बाहिये । विश्व-विश्व स्पानी पर ब्यास मापना इसलिये ब्यावस्थक है कि शह का स्पास सब बगड एक सा न हो । एक **त** स्थान पर हर दो सम्बद्ध दिए। में आपना इमलिये बावत्यक है कि प्रत पूर्व हन से देलतावार न ही व



खड़ की सम्बाई यदि प्रिषक है तो भीटर पैसाने में, बन्यमा बनियर कैलियर्स से निकालो । इस प्रकार वार्थ व्यास व सम्बाई सालूम कर सूत्र को सहायता से बायतन निकालो ।

इस प्रकार किसी सुधीन वस्तु का, सूत्र में दी यह बावश्यक राशियों की हातकर भारतन निकाला जा सबता है।





বিশ 3.3

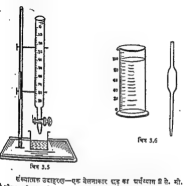
ৰিখ 3.4

3.5 बेडील बस्तु का आधारन निकालना—पुन कानते हो कि जूरिट, ननना गिलाव, (Gradustic cylinder) व लिये कित प्रकार के उनकरण होते हैं। दुखरी इसरण शक्ति को इंदरने के लिये हरेंद्र कि 3.5 और 3.6 से नाया गया है। इसकी सन् बता है हुन कियी हब का सामानन मानून कर सकते हैं। श्रृष्टि मेडीन बस्तु के सामान के तिये कोई निश्चित सुन नहीं होता है इसलिये इसका सामाउन इन उनकरणों की हमानात के साम सा कहाता है।

मपना गिलास से परम्पर के ट्रकटे का आयतन निकालना—हम जानते हैं कि प्रद कोई बातु निसो हन में ड्रोई बाए कर बढ़ मधने बराबर सायतन बाते प्रद की हरामेंगी 1 इसे सिद्धान्त का उपयोग देवीन बस्तु का सायतन निकालने के निय जिया जाता हैं।

ल्या दिवास में इत्ता वानी हाओं कि बहुत अपये पूरी हुव सके । पानी मी छाड़ को गिलान के क्यार झंकित निवृद्ध पर कुछे। प्रधान पढ़ी कि वानी को छाड़ योगाई-स्तार सरदन (conceve) होती है। सत्वावद कीन प्रकाशक नेने के किये सौत्र को सम्बन्ध निक्ष्मी छाड़ के क्षेत्र हामाने गिलास के समितान (Normal) रचना चाहिये। मर पीरे हैं बहुत को दिलाम में सानी। वानी की छाड़ बढ़ आयेगी। फिर के बहुत सामगाड़ूत की 1 हर हो प्रकाशी कर सामग्र कर कर स्वाव्यन कीना म.3] **ग्रा**यतन का साप 21

मन्य विधियां स्पूरेट व पिपेट के उपयोगी जानने के लिये झपती 8 वीं कदा की सामान्य विज्ञान सवस्य पढ़ों।



त्त व्यासक उदाहरण—एक वसनाकार छड़ का अयय्यस ॥ स. मा. है भीर उसकी लंम्बाई है से. मी. है। यदि इसकी छोटो-छोटी गोसियें बनायें जिनका प्रर्यव्यास O' 2 से. मी. हो तो कितनी गोसियां बन सबेगी ?

वेतनावार सङ्गा वायान = स × 2 × 2 × 8 म. से.

मत्येक गोधी का सायत्तव = ई x x x x 2 x 2 x 2 x 2 q. हे. गोतियों की संदर्भ = हुन छड़ का सामनव

⇒ 3000

संस्थारमक प्रस्त 1—एक यन का वायवन 216 प. पी. है। उन्नके एक परावन के तथा पन के रुखें (Diagonal) को सम्बाई ताब करी। [चतर 64/ 2 पीट]
2. एक बेमन का धायवन 314 प. पी. है तथा सबसी अंबाई 4 पीट है।

यसका धर्मव्यास सात करो।
[-जतर 5 पीट]
3. एक रोड़ का सायवन 942 प. से. है। यदि उन्नका स्थात 6 से. मी. है तो
कियाई सात करो।

4. एक मीले का सामतन 141'3 वन से. मी. है। उसका मर्थ व्यास जात

2. किसी बेडील बस्त का शायतन कैसे निकलीये ।

परार्थ के सामान्य गुरा प्रश्न

 प्रायतन किस कहते हैं । इसकी इकाई बताओ । किसी मुद्दोल दक्ष्य प्रायतन कैसे निकालीये । प्रश्रोध करते समय कित-कित सावधानियों को ध्यान में रखना जातिये ।

ĭ 11.3

(देशो 3.5)

वितर 1'5 है, भी ी

(देखों 3.1, 3.2, 3.3, बीद 3.4)

22

करी ।

ञ्रध्याय 4

संहति तथा मार

4.1 संहति (Mass)—बस्तु में पदार्ष की जितनी मात्रा हो उसे उस वस्तु की संहति कहते हैं।

हुसी बनाने में मेन की घरेता कम सकड़ी समती है। मतएन कुर्ती की संहति मेन की एंडरिंग से कम है।

हमें मालूम है कि संहति के नाप के लिये इकाई दशमलव प्राणानी में प्राप्त व विदिश प्रणाली में पोंड होती है।

4.2 संहति में बदल— विश्वी बस्तु को एक स्थान से दूबरे स्थान पर ले जाने से स्वस्तों संहति में कोई सन्तर नहीं साता है। जब तक वस्तु के भाग विज्ञान न किये गार्वे तक हम बहु बहु को संहति एक ही रहती है। प्रयोत के तक हम बहु का कुछ भाग सलय न करने या उसमे और न मिलारें संहति बही रहेती।

4.3 नार (Weight)—म्यूटन के मुख्यबर्ग्य के विद्यान के प्रमुप्तर (देवों रखा 8 का सामान्य विद्यान) हम बातने हैं कि प्रयोक बहुत पढ़ दूवरे को अपनी और प्रामर्थित करती है। यह भारत्येत कह बहुतों की संहति व करने वीच की हुरी एर निर्माण रूपता है (देवों प्रमाण 10) भारत्य एकी पानी काल एक की बहुतों की पाने केन्द्र की भीर सार्गात करती है। यह सार्क्याण वह बन्दु की संहति व उबकी पुन्ती के केन्द्र की पार निर्माण करता है। पूछ्यों के हह आकर्षण वल (Force of attraction) की बहर का सार करते हैं।

भेरत हैं। वस्तु का बाद कहत है। भैरत कि वस्तु की संहति बहुती जाती है उत्तका बार भी बड़ना जाता है। मतप्त हम कहते हैं कि वस्तु का बाद बस्तु की संहति के समानुपाती (Proportional) होता है।

इसी प्रकार एक ही बदांत पर बॉट हम किशी बानु की समुद्रतन से पहार को वोदी पर से बायें ही बातु में बार में कभी बाएगी, क्योंकि इस बार भी बानु की नृत्यी के हेन्द्र से दूरी बडडी हैं। बंदि बस्तु की दूरवी के बन्दर दिनी सदान में से जाया जाए तो प्रयम सो उत्तवा भार बदता है परनु अविकालिक बहराई में से जाने पर मार में कमी ग्राने सपती है। श्रव भार में कभी ग्राने का कारख यह है कि जुट्टी का उतारी हिस्सा बस्तु को विपरीत दिशा में आकर्षित कर रहा है। यहां तक की यदि वस्तु पृथ्मी के केन्द्र पर पहुंच जाए तो आकर्षता वस शत्य हो। जावना व वस्तु का भार भी श्वाय होगा। क्योंकि यहां वस्त सब धोर एकमी धाकरित होगों व उस पर परिएमित (Resultant) प्राकर्पस बस शन्य होगा ।

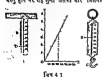
4.5 संहति व भार में मन्तर-इस प्रकार हम देखो है कि वस्त ही संहति व भार किसी स्थान पर एक दूसरे के समानुपाती हैं । किन्तु यदि बस्तु का स्थानान्तर किया जाय हो बस्त के मार में परिवर्तन होना किन्तु बस्तु की वंहति हियर रहेगी। बस्तु में पदार्थ का मान उसकी संहति है व बार वस्तु पर पृथ्वी का झाकपंछा बन ।

4.6 संहति नापने के साधन-संहति नापने के लिये थी साधन नाम में लाए लाते है उन्हें तुला कहते हैं। तुला दो प्रकार की हीतो हैं।

1. कमानी तुला (Spring balance) व 2. मीतिक तुला (Physical balance) 1 बास्तव में देखा जाय हो कमानी सुना से हम बहुत की संहति न जानकर चसंका सार मालव करते है।

स्तरका बजाती हमन बहु करना आर कराया, जाना का ना का आर दा बानता हूँ रिकाना का विकास कर रहे में में मार के समायुक्ती (Proportional) होगा ! वेसी चिन 4.1 (ii) हस प्रकार सिक्त नाने से पुष्ट D एक वैमाने पर सरकार है। क्य झांकड़े से कोई भी बहुत नहीं सरकार तो को से हो हुए के प्रकार के

बस्तु होने पर यह तुमा उसका मार जिल्लाभित्र बताएगी। इस प्रकार इस इस सुना में



वस्त की संहति का ठीक-टीक प्रतामान नहीं समा सकते। इस तुला पर जो षिन्ह भारित हैं वे एक स्थान विशेष के लिये ठीक पाठ्यांक देंगे । इसलिए इस तुला का उरवीन वैज्ञानिक नायी में नहीं होता है। अब हम किसी वस्त का बार मोडे रूप से गालूम करना बाहते हैं तथी इसका उपयोग किया जाता है। इसका

महित ह्या भार

ग्रकार इतना छोटा होता है कि इसको हम सरतता से एक स्थान से दसरे स्थान पर ले ॥ सकते है व किसी वस्त को इससे सटका कर एक दम उसका भार मालम कर सकते । इसलिए रेल प्रविकारी इसका उपयोग वानियों का सामान तीलने के काम में लाते । रेत के स्टेशनो पर प्रथवा मीलों में मान से मरी हुई गाडियों को तोलने वाली तला भी कमाती के प्राचार पर ही बनी हुई होती है। 4.8 भौतिक तूला---तुम बयनी पहली कवाओं के सामान्य विज्ञान में पढ ही

बुते हो कि उत्तोलक तीन प्रकार के होते हैं । पहिले प्रकार के उत्तोलक में बालम्ब बीच में होता है और भार व बल बिन्द उसके दोनों बोर चित्र 4.2 देखी। सन्ततन की स्थिति में भार×पालम्ब से भार की दुरी=बल × मातम्ब से बल की दूरी

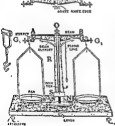
यदि प्राप्तस्य से भार व बल बिन्दु की दूरी बरावर हो तो भार = वथ होगा।

इसी सिद्धान्त पर भौतिक तना बाघारित है।

g. 4]

मिलारेत-सम जानते हे कि बन (force) वह है जो किसी बन्त में खरण (acceleration)

पैश करता है सर्पात बन स्विर बस्तु को सबने स्थान से हटा कर उसमें वेग जापण करता है। यदि किसी वस्तु पर बल लगाया जाए किन्तु वह वस्तु किसी बिन्दु पर स्थिर है तो बल उमे प्रपने स्थान पर से हटाने के बबाव उसे चुमाने का प्रयस्त करेया । उदाहरलाएँ प्रपत्ने मकान का दरवाजा लो । जब इस पर बन स्वाते है तब वह किसी मंद्र पर पूम जाता है। चुमाने की प्रवृत्ति दो



चित्र 4.3

की श्रद्ध से सम्बंबत दूरी। बल व उनकी धद से सम्बद्धत हुरी के युग्यनकर को बल का पर्या (moment) नहीं है। यदि वल सगाने से वस्तु पड़ी की सुई जैनी दिशा में घुमती है तो इसे दक्षिणावतं बम पूर्ण (clockwise } कहते हैं । इसकी हम इत्यात्मक सेते हैं। यदि वस्त विषधीत दिशा में घूमें तो इसे बामा वर्ते (Anticlockwise) वहते हैं। इसकी हम धनात्मक

बावों पर निर्भर है। (i) बल व (ii) बल

यदि किसी वस्त पर दो या दो से ग्रायिक दल शावं

सेते है।

ोग स दरिकारार्ग बस दुरारी ने बोद के। दने बनदुर्ग ना निद्यान नद्दी है। इसी न्द्रान्त पर भौतिक नृता कार्य करती है। सन्धर-मीतिक सूत्रा की तशक्ट के बारे में तृत घरती जानाच निजान में M ही पुके हो । दहरादे के दिये विज 4.3 देती।

रें वतपूर्वता क्षत् रमूपत की कत्तराधि स्थिर रहेशी नामारी कर भूपी का

एक सक्ती का सब्दा भीन पेकी (Levelling Scraws) पर लिया है। इनी

इतनो सैतिक दिया का सदला है। तनों के मध्य में उल्लॉपर स्थिति में एक पातुना सामा (Pillar) R लगा है। इस साथे ने भीतर एक घोर सम्बाहै जिस तर एक घरेड पण्यर भी बनी हुई सोटण चारू पार (Knife edgo) है। खनानक (Lever) थी गहायता से इस इएदे को ज्ञार उठायां जा गहता है । ज्ञार करने पर यह € किन्दु पर को AB मानु की दएकी के दिन्दूल मध्य में है स्पर्त कर AB दएकी को द्वारों दिनेट परवर भी घार पर सन्तुनित करना है। यह स्थिति पृथक का संबत्तर के वित्र में दिगाई है। जब बल दल्दे को मीचे करती है तब दएशे AB देक { Bonorsupport) पर नियत रहती है। बएडी AB के दोनों बोर O ने बरावर दूरी पर दी पत हे ती क्षण भार की सहायता से रकाव (Sturup) से सटके रही हैं : G , G , दी दिपरियां है जी AB बएडी की दोनों स्रोर न्यित है। इन्हें पोझ सा सार्य-निध लिनवाया जा सकता है। O बिन्दु से एक सब्देनक S सटवा रहता है जो थैमाने N पर पूमता है। टेक में एक साहुल सूत्र (Plumb line) लटकता रहता है जो टार्म की

कार्याघर स्थित को बताता है। यह पूरा उपकरल कांच वो सन्दूर में रहना है। कार्य:--भौतिक तुना का उपयोग करने के पहले हवे निम्न निनित्र वार्ने प्यान

में रखना चाहिये-

 ऐंबों इतरा तक्ते को ठीक दैतिज करी जिससे साहम सूत्र ठीक दिन्दु के क्षपद म्राए।

 बाद उत्तीलक द्वारा इंडी को उठाबी । संवेतक या तो गुम्य पर खड़ा रहना चाहिये या शुन्य के दीनो सीर बरावर बरावर हुरी तक ग्रूमना चाहिये । यदि यह ऐता नहीं करता है तो हमें डिकरियां G1 G2 वा समजन वरता पहेला । माननी संहेजक बाहिनी घोर प्रधिक आठा है। इस समय दाहिनी हाय की दिवरी को बाहर की घोर या बाई ग्रोर नी दिवरी को ग्रन्दर की भोर घुमाना चाहिये। वह कार्य ग्रपने शिदक के

निरीक्षण में ही करना चाहिये। ध्यान रहे कि जब भी पलड़ों को छूना हो तब डांडी टेक पर स्थित होना

 बाट बक्म जिसमें बाट रखे रहते हैं सोल कर देखों उसमें पूरे बाट होने चाहिये । चाहिये ।

प्रव शिम वस्तुको तौनना है उने वार्थे पक्षड़े में रक्षो । ध्यान रहे कि डांडी नीचे निरी हुई होना पाहिये । अनुमान से बाट बनस में से कोई बाट निवाल कर दाएं पलड़े

में रखो । फिर शंशी को ऊपर चठायोग सकैनक को देखो । यदि मंदेनक वाई घोर प्रयिक जाता है तो बरनु हन्दी है और संतुतन की स्थिति लाते के निर्ध हम पनदे में कम बाट रसता चारिते । प्रतान होटी को नीचे निरा कर प्रयम बाट के स्थान पर छोटा बाट रपो । इम प्रकार बाटों का समजन तब तक करों अब तक कि तुना संत्रतित न ही जाय सपान संकेतक दोनो और एकसा न जाय या शत्य धर न ठउरे।

बार शंती को तीचे विराधी । एक एक करके बाटों की बान में रखी व उनका मात लिको । सबको कोर दो । यह वस्त की संहति होगी ।

सावधानियो:--तुना से कार्य करते समय निम्न लिखित बाहें ध्यान में रखना चाहिये:-

1, बस्तु को बाएं य वाटों को दाएँ पलड़े में रखी।

2. जब बांडी उड़ी हुई हो उसमें बाद रखना या उनमें से निकालना बाँजन है।

3, शंतुलत की स्थिति देखते समय संदूक के दरकाने वंद रहता चाहिये ।

4. बाटो को हाथ से न एता चाहिये । बाट बक्स में रखे हए विमर्ट से पकड़ का हो उन्हे उठाना चाहिये । प्रत्येक बाट बरने बहने स्थान वर ही रखा जाए ।

5, किसी गर्म वस्तु को बलड़े पर नहीं रतना वाहिये । इसी प्रकार किसी ऐसी

मन को पत्रहे पर न रक्षना चाहिये जिसने कि बह गन्या हो बाए। G. सामारता यह बाट के बाद छोटा इस प्रकार तीलना सरल है e

4.9 भौतिक शुला के बादश्यक बूख-बच्छी तुला हम उस शुला की कहेंगे বিশ্ব নিদ্ৰ নিজিব কুন্ত হাঁ-

1. High (Trueness)

2. मुकाहिना (Sensitiveness)

3. Exri a emface (Rigidity and Stability)

सहयता :- बढ़ तुना भव है जिसमे हम विसी बस्त की संहति विश्वन टीक धीर मासून कर गर्ने । तुना मे निशी वस्तु की श्रीक संहति तभी मासून ही सकती है अब (1) तुना की मुकाएं बराकर हीं कर्वाद OA = OB । दूपरे शावों में मुना

के मानात (O) माने बाहू की तीहता बार से अन बिन्हुमों की दूरी बराक्षर होनी बाहिने महा में दोनी पल दे सटवर्त है । इस मूत्रा की दरी को हम 'त' द्वारा बतावेंदे ।

(ii) दोनो पनशे की मन्ति एवं भार एक मा होना काहिए ।

(in) बोडी का मूहम्य केन्द्र टीक बायम्ब O के कव्यांवर नीचे होना बाहिए । -A-----चित्र देशो । ₹. ॥ परशे का बार है ।

वरि A पर M का बार प्रमा काप्र व B पर । 17 वा नो कारो को मंतुनित बदम्या में नुना के

निद्यन्त के बनुपार (P+M)z=(P+W)a

Pa + Ma = Pa + Wa

धा Ma . Wa 277

M * W

माने M यदि बन्दू की संहति है धीर W बाद है तो दोनों बरावर होने चाहिए ह यदि धोनी भगाएं बराबर न हीं या दीनी पनड़ी का मार एक मा न ही मी

धीर W भी बरावर गहीं होंने : कोई तुना संस्ती है या गहीं दुनकी गरीजा करने के एक ही बत्य का दोनों पनशे में आर बात करी शमह एक ही माना कार्तिए।

सपाहिला:---गवादी गुना बह है जो बहुत ही छोड़ी भी या बच मंदित ब

बान को सही तोच सके । दूगरे शब्दों में गुज़री गुना बड़ है जो एक वनके में अस धार्षिक मार रक्षने वर धार्षिक विधेतिन हो जाए ।





fag 4.6



• विश 4.5 घोर 4.6 देश OA प OB तुना की बुबाए ह

[



कोण से विद्येपित होगा । इस विद्येपि शयस्या में, कुंकि बाडी संतुनित श्रवस्य में है. मतएवं उन पर काम करने बार

बलों के लिये पूर्ण के सिद्धान्त के चनुसा बामावर्रीयत पूर्णों का जोड़ = इद्विशावर्त कल पूर्णों का जोड़ ! बस P + N व W डांडी की दक्तिवावले चमाना चाहते है व P + M बामावर्त महएर (P+N) X उनकी शालम्ब O से सम्बद्ध दूरी + W × उसकी छ है सम्बद्ध हूरी = (P + M) × उनकी O से सम्बद्ध दूरी

(P+1D

TT (P+N) x OY+W x OZ = (P+M) X OX तिमुज OAX में cos e= OX $VII OX = OA \cos \theta$

= a cos 8

...(1)



124M

ਬਿਸ਼ੁਕ OBY \tilde{t} cos θ ≈ $\frac{OY}{OB}$ at OY = OB cos B

 $= \alpha \, \cos \theta$ त्रिपुत OCZ में $\sin \theta \approx \frac{OZ}{OC}$ या OZ = OC $\sin \theta$

= b sin θ

यहां ∠OCZ = 0 के व भुवा OC = बावम्ब से मुख्ल केट की दूरी = 11 के ।

OX, OY व OZ के मान को समीकरख (Equation) 1 में रहते है।

 $(P+M)a\cos\theta+Wb\sin\theta=(P+M)a\cos\theta$ $\forall Pa\cos\theta+Na\cos\theta+Wb\sin\theta=Pa\cos\theta+Ma\cos\theta$ $\forall Wb\sin\theta=Pa\cos\theta+Ma\cos\theta$

 $= Ma \cos \theta - Na \cos \theta$ $= (M - N) a \cos \theta$

THENT $\frac{\sin \theta}{\cos \theta} = \frac{(M-N)a}{Wb}$

 $\forall t \tan \theta = \frac{(M-N)a}{mt} \qquad (2)$

फ कि सोटे प्रन्तर (M−N) के लिए θ कोख बहुत श्रीवक नहीं रहता है प्रतएद ton θ के लिए इस θ लिख सकते हैं।

Who was a state of the state of

या $\theta/(M-N) = a/Wb$ (3) मुसाही तुला वह है जिसमें दोनों पल हों में चोड़े से भार में सन्तर (M-N)

हैं सिए में प्रिक्त हो प्रवर्शन $\theta/M-N$ संस्था व्यक्ति हो। प्यवर हम बहु सबते हैं कि सुमाही तुला के लिये श्रुटि $\theta/M-N$ बड़ी संस्था होनी चाहिंदे राजिये समित्र स्वीकारण 3 के सहुत्यार A/Wb बड़ी संस्था होनी चाहिंदे। प्रचित कहीं से W प्रोर के स्वीकेट होनी चाहिए। हमरे सबते में मुख्याहुँ। तुला के लिये

(i) a प्रयात सुना की मुजाए सम्बी होनी चाहिए।

(ii) b प्रयात् भातम्ब से डांडी के गुस्त्व केन्द्र की दूरी कम होती

षाहिते । (iii) W धर्यात्, बोद्यो की संहति एवं भार कम होना चाहिते । हरता व स्पासित्व:—हरु तुमा उठे कहते हैं किसने हम मारी शहरों को

दोल सकें। ऐकी बरनुकों को तीलने से समसी मुझाएं मुद्र न जाएं। इसके लिये धावरयक है कि तुला की दुबाएं खोटी व बारी हों।

रमायी तूमा उसे बहते हैं जो उनने पनकों ने कार हटाने पर शीम ही देतिक

हो जाये । श्रीतिज धनस्या में लाने के लिए जो घुर्ण काम करता है वह Wb sin O के बरावर है। धतएव इमको बड़ा करने के लिए W व b बड़े होने बाहिये।

ग्रयात् स्थायी तुला के लिये (i) मुजाए भारी होनी चाहिये व (ii) गुरुत्व केन्द्र की भालम्ब से दूरी ठे श्राधिक होनी चाहिये।

(iii) a, भुजाओं की लम्बाई कम होनी चाहिये।

सुग्राहिता व दृदता और स्थायित्यः—इस प्रकार हम देखने है कि भौतिक तुला के सुवाही व स्थायी होने के लिये विवरीत बावस्यवन्ताएँ है । या तो तथा सवाही हो सक्ती है या स्थावी ।

उपयोगानुसार मुला को स्थायो धयवा सुप्राही बनाया जाना है । साधारणनया इसे न तो प्रश्निक सुपाही बनाया जाता है न स्थिक स्थायो । वैद्यानिक प्रयोगों व प्रमुख्य बस्तुओं की तीलने के लिये मुत्राही तुला बावरयक है तथा भारी बीर साधारण बस्तुए होलने के लिए स्थायी तुला।

4.10 दीप युक्त तुला:--वर्द बार तुला बनाते समय हा उसके सतन उपयोग से उसमें कई प्रकार के दीय बा बाते हैं। ऐसी तुला की दीयपुत्त तुला कहते हैं। इनमें मध्य द्वीय है-1. पलड़ों का बरावर न होता 2. मुजाबी का बरावर न होता 3. दोना का बराबर न होना इत्यादि । सदल उपयोग से तीक्ख्यारें विस जाती है । इनको अब तक बदल नहीं दिया जाता है तब तक तुला को उपयोग में नहीं भा सकते हैं।

4,11 दोवयुक्त तुला से सही सही तोलना:--(ध) जब दोनों भुजाएं बराबर हों किन्तु पलड़े असमान हों:-

144.4 P+N2 **[47 4.7**

गानलो व. क दोनों पुत्रामों की सम्बाई है व P, P' पनड़ों का भार। यदि बस्त शिसका सही भार M है

बायें पनड़े में रक्षी जाय व तुला की संगुलित करने के लिये दायेँ पलड़े में W. बाट रहे बाए तो बन पूर्ण के **बियमानु**पार

 $a(P+M) = a(P'+W_1)...(1)$

सात करि करतु को दाए पलड़े में रला जाय व बाटों की बाए में तो मानतो W. बाट बादायक होते हैं । घडएव

 $\pi (P + W_2) = \alpha (P + M)$ (2) समी राज (2) की समीकराज (1) से घटाने पर

 $a(P+M)-a(P+W_A)=a(P'+W_L)-a(P'+M)$ ap + aM-ap-aW. = ap' + aW.-ap'-aM

दा aM-aW = aW ,-aM 41

 $aM + aM = aW_1 + aW_2$ CT.

(3)

(4)

 $2aM = a(W_1 + W_2)$ 27 $2M = W_1 + W_2$ या $M = \frac{W_1 + W_3}{}$ या

समीकरण (3) के धनुमार वस्तु का सही मार, वस्तु को दोनों पलड़ो में तीलने पर पाने काले भार के भोग में 2 से मान देने पर बाने वाले भागफन के बरादर है।

(व) यलहों का व मुजाम्रों का प्रसमान होना (गाउम की किया):--मानमी पनडों का मार क्रमश: P व P' है व मुनामों की सम्बाई a व b है। वस्तु M को दोनों मोर तोलने पर मानलो उसका मार W ब W आता है। प्रतएव अपर

समसाए बनुसार शब

 $a(P+M)=b(P'+W_t)$ (1)

$$a(P + M_1) = b(P' + M_1) \qquad ... \qquad (2)$$

यहां यह मान लिया गया है कि अब तुला को बिना बस्तू के उठाई जाती है तब छतकी तुना दीतंब रहती है अर्थात् aP = bP' । इस कारण समीकरण (1) होगा

aP + aM = bP' + bW(3)

 $aM = bW_1$ द्यास्त्रस और इसी प्रकार समीकरण (2) होगा

 $aW_a = bM$

समीकरता 4 का समीकरता 3 में आप देने से

aM bW.

GWa = bM

ब्रा

 $M^2 = W, W_o$ 777

इसनिये M = √W₁ W₂

भतएव बस्तु को दोनों पलड़ों में क्रमशः तोल लो व उनका गुए। कर वर्ग मूल निकाली । यही वस्तु का सही भार होया ।

(क) स्थानापन (Substitution) की किया या बीडी की किया:-

यह सबसे प्रश्टी विधि है धीर इसना प्रमीय हमेशा निया जा सबता है।

बस्तु को बाए पक्षड़े में रखी व तुला को संतुलित करने के लिये दाए पत्रड़े में रेत बालो । प्रब बस्तु को हटाकर उसके स्थान पर बाट रखो जिससे तुला फिर से संतुलित ही जाय । बस्तु के स्थान पर जितने बाट रखने पड़ें में वह बस्तु की संहति होगी ।

4.12 प्रसमान सम्बाई की तुला से हानि:--शनको तुला की भुजामों की सन्दार व भीर ठ से. भी. है: तथा उसके पनड़ों का मार P, भीर P, भाम है। स्पापारी बाद्या बाद्या सामान अत्येक एसड़े में रखहर शोपता है । मानलो उसने W

(P+31)a=(P+W.)a

33

(ii) इसरी भवस्या में बूखें सेने पर. $(P + W_{*}) a = (P' + M) a$

q. 4 3

$$(P + W_a) a = (P' + M) a$$
 (ii)
 $P + M = P' + W_1$... (iii)
 $P + W_a = P' + M$ (iv)

$$P + W_2 = P' + M \qquad \qquad ($$

वा
$$M = P'-P' + W_1$$
 (iii) धौर (iv) :
धौर $M = P-P' + W_2$

$$M = P + W_1 = P - P'$$

$$M = P - P + W_3$$

$$P' - P + W_4 = P - P' + W_4$$

$$P'-P = \frac{W_2-W_1}{2}$$
 and

3. एक व्यापारी अपनी वस्तुयों को पहले एक पलड़े में रख कर भीर बाद में दूमरे पलड़े में रख कर बराबर मात्रा तील कर देता है। यदि भुजामी को लम्बाई का प्रमुपात 1'025 हो तो उसकी प्रतिवत हानि ज्ञात करो।

जैमा कि ऊपर समक्राया गया है 2 W ग्राम वस्ता देने पर वह

 $\frac{W(a-b)^3}{a^k}$ ग्राम मधिक देवा

:. प्रतिशत हानि =
$$\frac{\text{W}(a-b)^5}{2 \text{W} \times ab} \times 100 = \frac{(a-b)^5}{2ab} \times 100$$

$$= \frac{(1.025 \text{ b-b})^9}{2 \times 1.025 \text{ b-x}} \times 100 = \frac{(0.025)^2}{2.050} \times 100 = 0.03\%$$

4. एक दुला की भूजाएं भसमान सम्बाई की हैं। एक दस्तु का भार एक पलड़े में 158 0 बाम और दूसरे में 168 25 बाम है। सुबायों की लम्बाई का धनुपात ज्ञात करो।

माननो भुवाभी की लम्बाई & बीर 🛭 है। तो,

$$\frac{1}{1} \cdot \frac{(i)}{(ii)} = \frac{a}{b} = \frac{b}{a} \times \frac{159}{159^{\circ}25} = \frac{a^2}{b^2} = \frac{159}{159^{\circ}25} = \frac{632}{633}$$

$$a/b = \sqrt{632/633}$$

मुचना:---याद रहे कि बद भी हमें कोई बस्तू अधिक मात्रा में शरीदता हो लो हमेशा प्राणी मात्रा की एक पलड़े में व बाफी की दूसरे पनड़े में तीलकर सरीदना शाम-धारक होगा । तुमा में विमी भी प्रवार का दोत क्यों व हो, हमें बाब ही रहैगा ।

प्रश्न 1. संहर्ति विने वहने हैं ? बंहरि व बार वें बड़ा बनार है ? समझाबो 2. किसी भी वस्तु का भार किस प्रकार बदसता है ?

(\$0) 4.4) भौतिक तुना का सिद्धान्त समम्बामी व तसकी बनावट का बर्सन करो । इससे कार्य करते समय किन-किन बातों को भागन में रखना काहिये (देशो +.8)

4. बच्छी तुना के बना सक्छ है ? समभामी कि मुनाही (Sensitive) तुना स्पादी (Stable) दुला नहीं हो सक्ती ? (देखी 4.7)

5. दोपदत्त दला से ठीक-ठीक बेंसे सोनोंगे ? (30) 4.11)

् अध्यायं 5

घनत्व व श्रापेचिक घनत्व

5.1 पनत्व (Donsity):—एक ही धावतन वाले सोहे व नकड़ी की देशों व कर्ने उठाने का प्रवल न परें। तुन्हें लोड़े का गोवा धाविक सारी मानूस होगा। पर एक हो नार रचने वाले लोड़े व करड़ों के मोने को लो। तुन्न देलीने कि करड़ी का गोना धावतन (volume) में धाविक कहा दिवाई देशा है। प्रती नात का मान दूसरे राज्यों में कमाने के तिले हम करते हैं कि जोड़े का सकते से पत्त वाधिक है। एक हकाई प्रधानत वाली वरतु में जितनी संहति होती है उसे उस वस्तु का प्रवास (Donsity) कहते हैं। उस हकाई प्रधानत वाली वरतु में जितनी संहति होती है उसे उस वस्तु का प्रवास (Donsity) कहते हैं। उस हक्ताव्यक्त विकास का प्रवास करते हैं। इस क्षाव्यक ता तह करते करते हैं। इस क्षाव्यक ता तह करते कहते हैं। इस क्षाव्यक ता तह करते करते हैं कि वह का पालव 8 मान प्रति स ते. मी. है। इस क्षाव्यक स ता त. स. प्रशासी के स्वतंत के प्रवास करते हैं। इस क्षाव्यक स्वतंत का प्रवास की करते हैं। इस क्षाव्यक स ता त. स. प्रशासी के स्वतंत की प्रति स्वतंत की इस विकास का प्रति स के सी है विकास का वाली में वीष्ट प्रति स कुटा ।

पतल का इष्टाइ पाम नात थ स. सा. इ व नाताटा महाला म बाह नात क. कुट ।

5.2 पानी का मनाल (Density of water):—सुन कु के ही कि एक और मार्च (1000 ब. से. मी. पानी कि तेहति युक्त मार्च होती है। मार्च मह दे ते. से. तोप पर के होती है। मार्च कहा के साम होती है। मार्च कर मार्च के तो होता है। मार्च हम कहते हैं कि पानी का यत्तव स. स. म. महाली में 1 मा मार्च त प. से. मी. है। यह मारच विष्टिय महाली में 6275 पैंड मित्र प्राचित से कि एक से मार्च के से कि एक से कि एक से मार्च के से कि एक से क

5'8. प्रत्य (Density) गिरुहांचता: "चिंडो बन्दू का प्यरंत निश्चन में कि विद्या का प्यरंत निश्चन में कि विद्या का प्यरंत निश्चन में कि विद्या का प्रत्य कि प्रत्य का प्रत्य के प्

निवतेना । संस्थारतक उदाहरस्य —1. एक बेसना कार (Cylindrical) वस्तु का अर्थव्यास (Radius) 2. से. जी. है तथा उसकी सन्वाई 15 से. मी. है। यदि उसकी संत्रति 115'4 साम है तो उसका बनल्व जात करों।

हम भारत है कि नेतन का सायतन, $V = \pi r^2 l$ होता है। यहाँ r = 2 छै. भी तथा l = 15 है. भी. है और $\pi = 3$ 74 है।

. भागतन = 3°14 x 2 x 2 x 15 थ. से. मी.

दस्तु वो को संहति M = 113'4 साम है।

= 0.6 ग्राम प्रति घ. से. मी.

(84) 4.4) 2. विसी भी वस्तु का भार किस प्रकार बदलता है ? ...

3. भीतिक त्ला का सिद्धान्त समस्त्राची व उसकी बनावट का वर्णन करी। इससे

नार्यं करते समय जिन-जिन वातों को ध्यान में रखना चाहिये (देशो 4.8)

4. बन्धी तुना के बना लदल है ? समभामी कि सुनाही (Sensitive) दुवा

(देखों 4.7)

स्यादी (Stable) तुला नहीं हो सकती ? 5. दोषपुत्त तुना से ठीक-रीक कैसे वोत्रोगे ? (देखी 4.11)

अध्याय 5

धनत्त्र व द्यापेक्तिक धनत्त्र

5.1 धनत्व (Density):-एक ही धायतन वाले लोडे व मनडी की देखों व सर्हें स्ठाने का प्रवलन करों। तुन्हें लोहे का गोला अधिक सारी मालूम होगा। पत्र एक ही बार रखने वाले शोहे व सकड़ी के बोले को लो। तम देखींगे कि सकड़ी का गोला मायतन (volume) में धर्मिक बटा दिखाई देता है । इसी बात का ज्ञान दगरे शब्दों में कराने के लिये हम कहने हैं कि लीहे का सकड़ी से चनत्व श्रधिक है। एक इकाई धायतन वाली बस्तु में जितनी संहति होती है उसे उस बस्तु का पनत्व (Density) कहते हैं । उदाहरसाय वर्षि बस्त का बावतन 10 प. ते. मी. है व उसकी सहित 80 ग्राम है की 1 थ. से. मी. बस्त की संहति हुई 8 ग्राम । बाउएवं हम कहते है कि वस्त का पनत्व 🛘 धाम प्रति घ. से. मी. है । इस प्रकार स. व. स. प्रशासी में

मतल की इकाई पाम प्रति म से. मी. है व ब्रिटिश प्रलासी में वीह प्रति थ. 95 5.2 पानी का घनत्व (Density of water):- तम पह पूर्व हो कि एक

लीटर प्रयांत् 1000 घ. से. थी. पानी कि संहति एक वाम होती है । प्राय: यह 4° से. थे. तार पर ठीक होता है। सतएव हम बहते हैं कि पानी का चनश्व सं, सं, सं, प्रणानी में 1 पा. प्रति प. से. मी. है । यह चनत्व विटिश प्रशासी से 62'5 वींड प्रति घ. पूट होता है याने 1 पन फर वानी भी संहति 62'5 वॉब वा 1000 बॉन होती है।

5'8, पनस्य (Depsity) निकालना:-किसी बस्त का पनस्य निकासने के निये हमें वसकी संहति (Mass) व बावतन (Volume) मालून होना चाहिये। संहित भीतिक तुला से जाउ की जाती है। यदि वस्त सहीत ही तो उसका आयउन सूत्र हारा मालूम रिया जाना है भीर बेहोन हो तो नएना गिलास (Gradusted cylinder)

प्रयथा प्रान्य किसी विधि से । प्रिर संदेति में बानतन का भाग देने से वस्तु अन मनस्व निवलेगा । मंस्यात्मक उदाहरल-1. एक बेलना कार (Cylindrical) बस्तु का पपम्पास (Radius) 2. से. औ. है सवा उसकी सम्बाई 15 से. मी. है।

यदि उसकी संहति 119:4 ग्राम है तो उसका धनत्व जात करो । हम जातते हैं कि सेनन का शायतन, V = ar2 होता है। यहां r = 2 में. मी

तथा है = 15 है, भी, है बीर श = 3'14 है। , मायवर = 3°14 x 2 x 2 x 15 प. हे. पी.

वस्तु की की संहति M = 113'4 दाव है। हमतिये, उपना चनल, $D = \frac{M}{V} = \frac{113'4}{3'14x2x2x15}$

= 0 6 पाम प्रति घ. से. मी.

36

2. 125 घ. से. मी. नीले थोथे (Copper Sulphate) के व जिसका घनत्व 1.5 ग्राम प्रति घ॰ से॰ मी॰ है कितना पानी मिलाया कि उसका चनत्व 1 25 ग्राम प्रति घ० से० मी० ही जाय ?

मानली वसमें z. c. c. पानी मिलाया जाता है। यहने नीने धीये के घो संहति. M = V. D = 125 × 1°5 = 187°5 वाम

बाद में मिलाने वासे पानी की संहति = 2 ग्राम है इसलिये ग्रव कुल

■ 187°5 + ळ ग्राम होनी और ग्रंप योल का चनत्व 1°25 बरावर होगा:

٠.

π 277 बा

या

है तो नली के अन्दर का व्यास (Diameter) जात करो।

मराका समृत्रुखक T-4771 हर का सचनुत्रक

1.2222 सम r = 1°4771 - (1.5222) 3'9549

মতিলগ হ*9774 ≈ 0*09493

*4969 1.0253

 $1^{\circ}25 \left[125 + x \right] = \left(187^{\circ}5 + x \right)$ 1.25 # + 125 X 1.25 = 187.5 + # $1.25 = - = 187.5 - 125 \times 1.25$

বিষ 5.1

= 187.5 - 136.25 0.25 x = 31.25x = 31°25/°25 = 125 घ० से० मी० 8. एक कांच की केशिका नली (Capillary) की संहति 150 श्राम है। उसमें श्रव 10'6 से॰ मी॰ लम्बा पारा भर दिया और उसकी मा 19:18 .ग्राम होती है। यदि पारे का बनत्व 18:6 ग्राम प्रति धन से॰ मी

> केशिका सली में भरे गये पारे व चंडति = 19°13-15:05 = 4°08 प्राम उपरोक्त पारे का झायतन M = 4.08 = 0.3 घ० छे० मी०

यदि नसी का शर्वव्यास ह से० मी० मानव तो 10-6 से॰ मो॰ लब्बी मली का प्रायतनः थारे के बायतन के a D'3 घ० से० मी० " mr2 1 = 0.3 $\frac{1}{2} = \frac{\pi \ell}{0.3} = \frac{3.14 \times 10.9}{0.3}$

3'14 × 10'6

5-4 भागितिक चनत्व (Relative Density)—मणः हम नयु वां म जुननातक चनतः मात्रुम करना चाहरे हैं। पुष्टि चानी बुक्त सामान्य पदार्थ है भोर पुनाना है उपनान्द हैं तनज है इस्तिए हम निसी में पदार्थ के धनतः की जुनना पानी के करना चाहते हैं। मिसी पदार्थ का चनतः पानी के चनतः की अपेक्षा फितनां प्राधिक प्राप्त मन है तमें हम भागितिक चनतः कहते हैं। इस मनरा धार्मिक चनतः में पनतों मंग बन्यार (Ratio) है और दासिय एक्की कोई इन्हर्स नहीं होनी है।

पदार्थं का धारिष्ठिक धनस्य पदार्थं का धनस्य (Density of Substance)
(Relative Density) पानी का धनस्य (Density of Water)

मातनो पदार्थं का चनत्व 8 बाम प्रति घ. से. में. है।

तो पदार्थ का बारेचिक धनस्व = $\frac{8 साम प्रति च.से. मी.}{1 साम प्रति च.स.मी.} = 8$

हत प्रकार पदार्थ का व्ययेषिक घनता परिमाण में प्यार्थ के धनता के हरावर होना है। इसका कारण पड़ है कि जानों का धनता 1 जान प्रति प. हे, भी. होना है। उपयुक्त नियम स्थानक प्रणाणों में हो नाजा है। विदिश प्रणानी में पानी का घनता 625 पीएड प्रति प. कु. होना है। प्रज्युक पद्मार्थ के ब्यार्थिक घनता की डोस्या व धनता की होन्या एक नहीं होती।

उदाहरणार्थे मोहे को भा । दशक्तव प्रणाती में तीहे का प्रवस्व 7'8 प्राप्त प्रति प. हे, भी, व ब्रिटिय प्रणाती में 487'5 पोसह प्रति च. कु. । द्यवर्थ दोनों प्रणातियो 7'8 प्राप्त प्रति क्ष. के बी.

के अनुसार लोहे का आपेदिक समस्य = 7'8 ग्राम प्रति घ. से. मी. = 7'8

बीर = 487'5 पीएड प्रति य. पुट. 62'5 पीएड प्रति य. पुट. = 7'8

हत प्रकार आरेकिक पत्रक दोनों प्रशानियों में एक ही संख्या है। इनिवयं पराचों की पत्रक पूची में हमेग्रा आरेकिक चत्रक ही दिया जाता है। सब आरेकिक चत्रक दिया हो और पत्रक जात करना ही हो,

> वरामतव प्रग्राती में चनत्व = बारेदिक धनत्व विटिय प्रग्राती में धनत्व = बारेदिक धनत्व × 62'S

U.S. ग्रापेक्षिक घनत्व निकालना—हम बानते है कि

पदार्थं का आपेटिक धनत्व. च पदार्थं का धनत्व यानी का चनत्व

> परार्थ की संहति/ पटार्थ का प्रायतन पानी की सहति/पानी का प्रायतन

र्याद हम वस्तु के सायतन (Volume) के क्यावर पानी से कर उसकी संह्यि (Mass) कात करें हो पदार्थं का बापेलिक बनस्त्र 😄

पदार्थं की संदर्शि बराबर प्रायमन के पानी की ग्रंडनि

पदार्थ की संदर्जि परार्थं द्वारा हटाये शवे पानी का प्रायतन

धनएवं किसी वस्त का पार्रेसिक चनस्व निकालने के लिये तम वस्त की संहति बात करो । फिर उसके द्वारा किनना पानी हटाया जाएगा, यह बात करो । पानी की संहति सस्यारमक हरिट से धाने धायतन के बरावर होती है। बातएव सबस मान देने मे यस्त् का बापेश्चिक चनत्व बाएगा ।

संस्थातमक उदाहरण 4-एक चानु के टुकड़े की संहति 200 ग्राम है। उसकी नपना ग्लास (Graduated Cylinder) मैं डालने पर उसका पाठ्यांक 20 घ. से. मी. मे बढ़ जाता है। तो धातु का आपेक्षिक धनत्व (Relative Density) जात करो :

धात की संहति = 200 ग्राम

थात द्वारा हटाये गये पानी का श्रायतन = 20 व. से. मी. शतएवं बरावर भावतन वाले पानी की संहति ≈ 20 ग्राम

धातु का द्या. धनत्व =
$$\frac{200}{20} = 10$$

5.6 मापेक्षिक घनत्व बोतल (Relative Density bottle):--वह

चित्र में बताए मनुसार एक कांच की शीशी होती है जिसका धायतन प्राय: 25 अथवा 50 थ.से. भी. हीता है। इसकी बन्द करने के लिए इसमें कांच का दनकन सगता है। इस दनकन के बाज में एक दराज होती है सथवा अध्य में एक छेद । इस दराज धयवा धेर का होता बावस्थक है । जब हम बोतन को किसी द्रव (Liquid) से भरकर असके दक्कन संवाते हैं तब बोहा सा दव दराज शयवा छेद में से होकर बाहर निकल जाता है व शीशी द्वत से पूरी भर जाती है। धेर न होने से धावरयणता से भाषक इस बाहर निकलने की संमानना होती है।

দিদ 5'1

5.7 प्रारेशिक पनत्व बोतल (R. D. bottle) से किमी इव (liquid) का धापेशिक घतरव (ग्रा. घ.) निकासनाः--

था. य. बीतन सी । इने यन्छी तरह से साफकर सता की । किर संहति मालम कर सी । मान सी यह संहति W है । बाद इसे पूरी तरह से पानी से भरो। दश्यन को भीरे से क्षोत्रस में सगाधी। जब छेट में से पानी निक्सना कर हो जाए तब बोतल को बाहर से धन्छी तरह पाँछ कर सुना सी । यानी मरी बीनन की बील सी । मानसी यह संहति W, है। पर बोलन को साथी कर मुखा ली। इसे धर जिस हर का मा. प. 🐃 ा ही उसने भर दो । उपरोक्त विजि से पुतः हत्त्वन सतादो । बाहर से पींटहर

किर से तील लो । मानलो इव से गरी बीतल की संहति W. ग्राम है । वस्तु का मा. घ. तिस्त विद्यात प्रकार से तिकालो ।

1 था. घ. बोतन की संहति (Mass)

2 था. थ. बीतल 🕂 वानी की सहति = ₩. ur.

3 मा. घ. शोतल 🕂 इव की संहति W. W.

2रे व 3रे पाठ्यांक में से पहला पाठ्यांक घटाने से पानी व द्रव की संहति भाएगी

पानी की संहित = 2 रा पाठयोक = 1 सा पाठयोक = W :-W ग्राम

इव की संहति = 3 रा पाठयांक - 1 का पाठयांक = W.-W प्राम

इव व पानी का आवतन एक दसरे के बरावर है च'कि दोनों का आवतन बीतल के बराबर है। इसलिये.

हव का सार्वेश्विक धनस्य (R.D.) = हव की संहति हिस्स सायवन क्षास पानी की सहित

 $=\frac{W_s-W}{W_s-W}$

इस प्रकार हम किसी भी दव का बावेद्यिक यनस्य निकास सकते हैं।

संस्थारमक उदाहरख-देखी उदाहरख 6 मागे

5.8. मा. घ. बीतल हारा छोटे छोटे ठीस के क्या जैसे शीरी के छरीं प्रादि का ग्रा. घ. निकालना-

कपर सममाए अनुसार था. थ. बोलन की संहति (Mass) मासूम करो। मानली यह W प्राम है। इसमें मुख शीशे के खरें बात कर पून: संहति निकाली। मानको यह 📆 ग्राम है। अब धरें सहित बोतल को पानी से परा भर दी व दश्कन सगाकर व पींच कर किर वतकी संहित निकाशी। मानशी यह W. प्राम है। प्रव धरों को बाहर निकाल कर बोतल को बेदल पानी से भर दो । इसकी संदर्ति मानली W. पास है। इस प्रकार इसने निम्नलिखित पाठ्योक लिए-

धा. थ. बोतल की संहति = W वाय 1.

2. बा. प. बोतल + शीशे के छरों की संहति = W. वाम

रसींसए शीरों के छरीं की संहति = 2 सा पाट्यांक - 1सा पाट्यांक = W.-W पान 3. घा. घ. बोतल + कन्दर शीशे के छरें + पानी की संशति = W. पान

4. पा. प. बोतल 4 पानी की संहति = W. साम

मरि पाठवीक 4 में हम छुरी संहति (W₁ - W] बोड़ दें हो

5. शा. य. बोउल + पानी + शीरो के खरें = W, + (W, - W) पाम मतएव यदि इस पाठ्यांक में से हम पाठ्यांक 3 रा घटा दें तो हमें दरों के बरावर पानी की संहति सा जाएगी । इसका कारण यह है कि पाठवीक 3 रै में घरें पानी के भारत है। महएव एवमें छूरी के बराबर बायतन पानी कम रहेगा। इसलिए

बरावर भागतन वासे पानी की संहति = पाठ्यांक 5 वी - पाठ्यांक 3 रा = W. + W. - W - W. 177

भनएव खरीका था. घ.

वर्ते की संहति बरावर बावजन के पानी की संहति $=\frac{(W_1-W)}{W_1+(W_2-W)-W_2}$

इस प्रकार छर्डे का था. य. निकास सकते हैं। संख्यात्मक उदाहरख-5. भाषेक्षिक चनत्व की शोशी (R.D. bo

tle) का तोल 27.52 ग्राम है। यद उसमें छर डाल कर तीलते हैं तो उसक भार 51-25 प्राय है। उसकी फिर पानी से भरने पर उसका भार 74-1

माम है। यदि उसे केवल पानी से भर कर तीला जाय तो उसका भा 52'52 ग्राम है । को धरों का प्रापेशिक पनल (Relative Density शांत करी।

हरों ना भार = 51'25 - 27'52 = 23'73 पान हराये हए पानी जा भार = 52:52 + 23:73 - 74,15

m 76*25 - 74*125 = 2*1 TH

∴ छरी का धारेलिक यनत्व = 23°73/2°1 = 11°3

5.9 था. थ. बोतल द्वारा पानी में धुलनशील (Soluble) पदार्थ जैसे चीनी या नमक का झा. घ. निकालना-चु कि चीनी पानी में प्रमनशीत है, इतिए उगना था. थ. शरी नी तरह नहीं निकान सनते : इसके लिये हमें नये सिदान्त ना दायोग करता वहना है।

गिद्धान्त-धीनी बा बा. थ. (R. D.) = बीनी बा बा. थ. रिसी दर की तुपना में अंद्राहर का द्वा ये.

गिइना (Proof):--धीनी की संहति (हेई३३३ है

बीती का द्या, क्षतत्त्व म बराबर माराना (Volume) के पानी की महीत हार्नुका समीकराण के बाहिती चीर की संकरा के चंदा (Numerator) व Et (Denominator) को बराबर बागान बाने किमी जब की संदर्ति से गुना कर रे

97, चौदी का दर. €. (R. D.). वीरी को मंहर्त वरावर धायान के दब की संहर्त बाअर धायान के वाजी की सहित वरावर धायान के दब की सहीत

बरावर बावनन के इन भी संत्रन की के बर्ज बारदर कारान्त के प्रव की बहुरेंतु " बराबर बायान के मानी की तहूरा वोनी का बन्ध वर्ध पर वी मुक्ता में अ हव का माध्यक

च. 5]

٠.

(R. D. of the substance with respect to liquid x R. D. of liquid) पही सिद्ध करना था ध विवि (Method):--अनर सममाए बनुमार बीनी का मा, ध. बीतन की सहायता से निकाली-किन्त पानी के स्थान पर नोई ऐसा द्रव सी जिसमें चीनी प्रननशील म हो, जैसे मिटी का तेल । ध्यान रहे कि बोतल में बब धोनी हो धौर कार है तेल हाला आए तब यह विधि धत्यन्त धीरे-बीरे व सावधानी से करना चाहिये जिसते कि पैदे में रसी हुई थीनी बाहर न बाजाए । इस प्रकार हुमें चीनी का दव की दलना में मा. प.

मासन हो जाएगा । यब दव (Liquid) का बा.ब. 5°7 में समम्राए धनसार निकालो । फिर उपरोक्त सब की सहायका से धीनी का था. थ. मालम करी ।

संख्यारमक उदाहरण 6:--किसी प्रयोग में निम्नलिखित पाठ्यांक लियै:--

(i) मा. थ. शीशी का भार = 15'72 चाच

- (ii) शीशो+तमक का प्रार = 20°52 साम (111) शीशी + समक + स्थिट का बार = 39.1 धाम
- (iv) शीशी + स्त्रिट का बार = 35°22 qra
- (v) शीशी + पानी का बार = 40°72 शास
- सो हिश्ट तथा नमक का आपेक्षिक चनस्व जात करी। शीशी के बशबर मायतम स्थिट का भार = 36'22 - 15'72 = 20'50 प्राम

धीशी के बराबर प्रायतन पानी का भार = 40 72 = 15 72 = 25 पान

हटाये हए रिप्रट का सार = 36-2244-8-39-1

= 41°02-39°1 = 1°92 साम ै. नमक का मारेद्रिक चनत्व स्थिट के काथ = 4°8/1°92

े. नमक का मापेडिक मनत्व पानी के साथ = (4°8/1°92)×0°82

= 2.05



5.10 सू (ध) नली द्वारा ग्रापेक्षिक पनत्व निकालनाः-एक नांच की मती को । उसे मंद्रेजी मक्तर 🛭 जैसे मोड़ कर उपनीपर स्पिति में एक सकड़ी के सबते पर स्थित करो । ननी की दोनों भूशामी के पीछे एक वैमाना समा रहना सन्द्रा है।

> बाव बीडा सा पारा बली में दाली । बूग देलीने कि पारे भी सन्ह दोनों निवधों में एक की है। इनका कारण वार्ट हाउ है ही। एक भूश में उस दब की बाली जिसवा था, प. निवा-मता है। इसके कारण चारे थी सबह एक चरक नीये ही बावेसी ब दसरी तरक करर बठेंगी । बारे भी शतह भी किर में एक सन्ह पर साने के लिये इनरी धवा में से वानी बाली । बद पारे की स्टिन

f44 5.3

दीनों भुजाओं में एक तम पर माजाए तब वानी व हव की क्रंबाई मात्र की । मानारी यह वमक. ६, व ८, छ, भी, है।

किर पर पा पा. प. (R. D.) =
$$\frac{qाती की क काई }{eq at x'att} = \frac{h_1}{h}$$

गुत्र की सिद्धता (Proof):--श्रुंकि इव में ∧ व B बिन्द एक ही मण्द पर है भत्रव तुम जानते हो (पहले भी बचा का सामान्य दिलान) कि इन पर दाव एक ही होना शाहिय । h, धीर h, बाली मली में पारे की सटह पर A शीर D सामनी । इससिये A बिन्द पर दाव (Pressure) = Il विन्दू पर दाव (Pressure)

मानती A पर क्षानी की कंपाई h. व B वर हव की कंपाई h. वे. भी. है। बनहा समग्रः चनस्य ते , कोर ते , है। यदि पु गुल्स्य जनित स्वरातु है तो पानी व इत का समशः दाव h, d, g व hadag होगा। (देनो पहने की कता का शासन्य विज्ञान) यदि बाय का दाव दीनों स्रोर P मान सिवा जाए तो.

= इव का ग्रा. चनत्व

संख्यात्मक उदाहरण 7:-एक (U) नली में पारा डाल कर एक श्रीर पानी तथा इनरी और ग्लिसरीन इस प्रकार भरा गया कि पारे की सतह दोनों स्तम्भो में बराबर है। पानी के स्तम्म की लम्बाई 40 से॰ मी॰ तथा रिलसरीन के स्तम्भ की लम्बाई 32 से॰ मी॰ है। विससीन का आपेक्षिक घनत्व ज्ञात करो ।

जिलसरीन का बा. बापेलिक बनस्व (R.D.) = पानी के स्नाम की लस्बाई इट के स्वम्भ की सम्बाई

= 40/32 = 5/4 = 1.25

प्रश्न

- ं 1. घनश्य किसे कहते है ? आपेश्चिक धनस्य और धनस्य में बना धन्तर है ? दोनों प्रणालियों में आपेलिक चनत्व एक ही नयों होता है ? (देखी 5.1 भीर 5.4)
 - 2. किसी पदार्थ का घनरत कैसे निकालीने ? (देखी 5.3)
 - 3, किमी पदायें का आपेद्यिक धनत्व किस प्रकार आत करोंगे ? (देखो 5.5)
 - 4. नमक प्रयवा किसी चुलनशील पदार्थ का बापेद्विक घनत्व नाली शीशों से किस े प्रशार धारेकिक वगल जात करोगे ? (देखों 5.9) U नहीं द्वारा किसी दब का बायेंदिक चनरव निकालों । (देखों 5.10)
 - ें 6. पंस्थारमक प्रश्न देखी बध्याय 6.

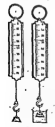
श्रंध्याय 🛭

याकिमिदीन का सिद्धान्त व उसका उपयोग

(Archimedes Principle and its Application)

0.1 प्राक्तिमदीज का सिद्धान्त:—आन हे बेक्ट्रों वर्ष पहले लगवग 237 पर्य देश है जिस है जिस है जा है जा

प्रमोग:— वस्तु को द्रव में हुवीने से उसके आर में कमी धाती है यह बताने के नियं निध्य प्रयोग करों।



एक कमानी तुना (Spring balance) तो व काने एक बाद तरका कर उसका बार (weight) पढ़ों। पित्र 6.1 देशों। अब कमानी तुना को पेठा एको कि बाद पानी के पन्दर द्वार हों। किर के तुना में भार पढ़ों। तुन देशोंने कि वह बार कम है। दमने स्पट हुमा कि पहना को निमों इब (Liquid) में दुनोने पर भार में क्यों पत्नी है। विदे तुना को कार उद्धार्य वाए निवसे मन्तु दम के बाहर निकल बाए वो तुन देशोंने कि वतका भार पूर्वत्र हो निमों है।

सिद्धान्तः—मानिभिद्योज ने किई प्रमोग' कर इव में हुवाने पर वस्तु के भार गि कमी के विषय में एक सिद्धान्त नगया जिसे मारिभिद्योज का सिद्धान्त कहते हैं।

चित्र 6.1

इसके धनुसार,

44 जब कोई बस्तु पूरी या भ बतः किमी अब में हुवोई जाती है तब

रसके भार (weight) में कमी होती है । यह कमी वस्तु द्वारा हटाये ग्वे दव (Liquid) के मार (weight) के बरावर होती है।

उराहरणार्पं यदि 100 थ. से. मी. आयात (Volume) वानी किमी वस्तु का भार निर्वात (Vacuum) "सून्य में अहाँ हवा भी न हो" वे 500 ग्राम हो तो जब यह बस्तु किसी इव में पूरी हुवोई आन्यो तब वह आने बायनन 🗎 बरावर अर्थाद, 100 ष, से. मी. इव हटाएमी । इस 100 घ. सं. मी. इव का जिउना जार होगा उननी ही बस्तु के भार में कमी होगी। यदि द्रव पानी है तो 100 च. से. मी. पानी का मार 100 याम होता व इसमित्रे वस्तु का आर केवल 500 - 100 = 400 ग्राम रह जायेगा । यदि हद का चनत्व 2 हो तो 100 च. थे. थी. हव ना मार 200 ग्राम होना और बस्तु ना भार हद में 500-200 ≈ 300 प्राम होना ह इस प्रकार ग्रीयक यनत्व वाले हव में ग्रीयक भार की कमी होगी। यदि इव का पनस्व 5 हो तो भार में कमी 500 बाम होगी स्रीर बस्त का भार इव में 0 होगा । ऐसी हालत में बस्तु तैरने लव बायगी !

6.2. मार्किमिदोज के सिद्धान्त का प्रयोग द्वारा सत्यापन करना:--चित्र 6.2 में बताये अनुमार एक विशिष्ट प्रकार की तुमा जिमे उरुनावन (Hydrostatic)



विशेष उपकरण दोलवी (Bucket) व ठीस सटका रहता है। होलची बेलनाकार (Cylindrical) होती है व ठीस भी बेलनाकार होता है। दोस का भाकार व क्प इतना होता है कि वह विलक्त पूरा का पूरा होलची में ब्रा जाता है। तुपा के दाहिने पतक

तुना कहते हैं सो। इनके एक पत्तके से एक

বিস 5.2

में इतने बाट रस्तो कि वह दीतिज (Horizontal) झबस्या में रहे।

मद ठीस हैं नीचे एक पानी से अरा बीकर इस प्रकार रखी कि उसमें ठीस पूर्य-पूरा हुव जाए । ध्यान रहे कि ठोस बीकर की दोवार्सों को न हुए । ठोस के पानी के प्रतर. जाते ही तुना का सन्तुजन (Equilibrium) बिगड़ आएगा । तुम्हें दाहिना पतझ मारी प्रतीत होगा । इसलिए सन्तुलन करने के लिए हमें पनड़े में से बाट निकासने

बाट निकासने के स्थान पर यदि हम डोनची को पानी से पूरा भर दें तो भी सुपा पहेंगे। चैतिज प्रवस्था में सीट झाएली । इससे यह सिंढ हुआ कि डोलची में भरे पानी के भार के बरावर वस्तु के मार में कमी हुई। पूर्कि डोनची का शायतन बेतन के बायतन के बरावर है। सत्तप्व यह सिंद हुमा कि पानी में हुवोने पर बेसन के बार में कमी बेसन ⊪ इराहर ग्रापनन पानी के सार के समान है।

इस प्रकार झाकिमिदीब के सिद्धाग्त को प्रयोग द्वारा सिद्ध किया जा सक्ता है।

भाकामदाज का सिद्धान्त व उसका तपयोग 6.3 मार्किमिदीज के सिद्धान्त की मीमांसा—बद प्रश्न यह उठना है कि

वस्त को किसी इब में हुवी है से उसके मार में कमी वर्णों होती है ? यदि हम किसी लकड़ी के दुस्डे को दल समा कर पानी में हवी दें त बल हटाने पर यह बाहर चछन कर निकलता है। इससे यही प्रतीत होता है कि इव में कोई न कोई बन जिसे हम उद्यान या उत्सेप चित्र 6.3 (Unthrust) क्हेंगे दस्त के भार की दिशा के विश्व दिशा में काय करता है।

वस्तु का भार (Weight) वह वस (Force) है जिससे पृथ्वी वस्तु को मधने व्ह की मोर सींचती है। जब किसी वस्तु को दुवीया जाता है तब उसका यह गार W) उसे नीचे की मोर ले जाने का प्रयास करता है। किन्तु पानी में उस्तेर Jpthrust) (T) इल काम कर रहा है। यह वस्तुको ऊतरकी ग्रोरफ़ैकने का रल करता है। मूं कि उत्तेष T बस्तु के भार W से विरद्ध दिशा में काम करता है

प्रदर्गारत वस W के कम हो जाता है। यह W−T के बरादर है और इस रिए सब बस्तू के मार में कमी मालूम होती है। ज्यान रहे कि वस्तू की संहति Mass) स्पिर रहती है। यही सिद्धान्त चित्र 6,3 घीर 6,4 में भी दिनावा है।

6.4 बस्तु का सही भार-प्रायः हम बस्तु को हवा में बीनते हैं। बस्तु हारा । हटाई जाती है और इस कारण मार्किमदीज सिद्रान्त के प्रतुमार एसके भार में कमी वाती । यह कमी बस्तु द्वारा हटाई गई हवा के आर के ावर है। दूंकि हवा बहुत हलकी होती है इसलिए हिंगई हवा का मार नगर्य होता है। शास्तव

बल्तुके भार में कमी सा गई है। इस्तिये बस्तु सही बार निकालने के लिये हु चे ने निर्वात Vacuum.) में तीलना चाहिये । चूंकि हवा का ल बहुत क्स है भतः सार में कमी बहुत कम ी। स्रतएव साधारण काम के लिये वस्तु का हवा मार सही मार माना जाता है। 6.5 मार्किमिदीज के सिद्धान्त से वस्तु का मार्पेखिक घनत्व (R. D.) रालना-हमें मालूम है कि,

वस्तु का भाषेद्विक बनस्त = वस्तु का करूर कर करूर वस्तु का करिक वस्तु का करूर सावजन वाने पानी की सहित

संहीत (Mass) के स्थान पर यहाँ हम बार यो निख सकते हैं चुँकि बार हैं व समानुपाती (Propertional) है । बाउएक,

45

चित्र 6.4

٢

-

याएर करतु वर आ. च. (R. D.) = वर्गु वर मार (weicht) समयान (equal volume) पाने वर् धाहिमारीज के मिनारा के अनुवार वर बस्नु वानी में पूरी हुनीई नारी है

व्यक्तिशिव के निवारण के अनुसार वन बस्तु पानी में पूरी हुआहे जाती है ततके मार की बची उसके हारा हटाये की पानी के मार के बानवर है। धारूर, ममाधान बानी वा भार स्वस्तु के भार में बची जब बस्तु वानी में पूरी हुनोई बानी है

सामह बन्तु को शा. स = हा कहा में सार (weight of body in air) सामह बन्तु को शा. स = हा कहा में सार (weight of body in air) सामह बन्तु को शा. स = सार कर्या (loss of weight in wai (B. O.) मित्रालया—समामों क्षेत्र कल्यु वेशी है को गांगी में युपराधिन (Solub

नेही है। जल्लाउन (Hydrostatic) नुमा द्वारा वस्तु का हमा में भार (W. निकास)। बाद में उने पानी में पूरा हुवोदर जनक बार (W_a) निकासो। मा उसदी पानी में भार की कमी ट्रई (W_a - W_a).

इमिल्ट्, वस्त वा हरा में बार

होस का था, थ. (R, D.) व्य वस्तु का हवा में आर वस्तु का हवा में आर

 $= W_1/(W_2 - W_3)$ यदि ठोध पानी में पुननशील हो तो त्रवल उनक किसी दर (Liquid) तुननारमक था. थ. उपरोक्त विधि से निकालो । बाद में उसी दक का बाद स

तुतनारमकं झा. घ. उपराक्त । वाय सं तकाता । बाद म उपा द्वर का झा कर दससे मुखा करो । मुखनकन वस्तु का झा. घ. होगा ।

संस्थातमक उदाहरण 8:-एक टोम बस्तु का भार हवा में 62.0

प्राम भीर पानी में 42 ग्राम है। वस्तु का बारीखिक चनत्व निकालो।

बस्तु का हका में भार (W₂) = 62'03 ग्राम, बस्तु का पानी में भार (W₂) = 42 वर बस्तु के भार में कमी = W₁ - W₂ = 62'03 - 42 = 20'03 ग्राम

बस्तु के क्षमान धायदन पानी का भार = 20:03 ग्राम बस्तु का धार्पीकृत पनत्व = W₁/(W₁-W₂) = 62:03/20:05=5^{:0}: 6.7. किसी (Liquid) द्वव का भाकिनियोज के सिद्धान्त के द्वार

ह्या. य. निकालना—एक ऐसी ठोश बस्तु सो को पानी तथा दिए हुए देव से अपुचन पील हो। मकन बस्तु को हुआ में तोल हो। मानतो यह सार W प्राय है। यह उर बस्तु को कमार्यः पानी व दिए हुए दव में पूरा हुबोकर तोल हो। यानतो यह सार क्या Wj 4 W 3 व्या है। बस्तुवन

वस्तु के भार में कमी पानी में ⇒ W - W, ग्राम भीर बस्तु के भार में कमी दव में ⇔ W - W, ग्राम हुई।

न्युक्त मार के क्या दिवार दिवार १८ १४ - १४ कुछ हुइ । क्यांक्तियोज के सिद्धान्त के धनुसार हुम जानते हैं कि बस्तु के मार में कमी उसके द्वारा हुराये क्ये दव के भार में बरावर होती हैं। चुकि एक ही बस्तु की हमने

पानी व दन में बोला है सतत्त्र (W-W₁) व (W-W₂) समायतन (Equal



बस्तुका प्रधिकाधिक मान 🔳 में हुब्ता है, उनके द्वारा हटावे गए एवं भार बढ़ता जाता है और इस प्रकार उत्सेष बढ़ता जाता है। अधिका-वस्तु के समावतन (Equal volume) दव का भार होगा । सतएव व वस्तु के घनत्व से रूप है तो इव द्वारा उत्दोर वस्तु के भार से कम होगा ऐमे प्रव में पूबेगी । यदि बस्तु व द्रव का घनत्व सगबर है तब उत्होत होगा भीर बस्तु ठीक द्रव घरातल से तनिक सी नीचे रहेगी (It just प्रवस्था में पूरी को पूरी वस्तु द्वव के मीतर है विस्तु यह पैदे की बोर की मोर तरती है। यदि दर्व का धनस्य वस्तु के धनस्य से प्रधिक है तो हा सा ही हिस्सा द्वय के बन्दर जायेगा तब उसके द्वारा हटाए गये दव स्तु के भार के **बराबर** हो जादेगा । पूँकि इस शवस्या में उत्सेवा बस्तु के भार (weight) के बराबर हो गया है धतएव वह वस्तु की तर जाने से रोकेगी व वस्तु घंशतः हुबकर इब में तरने लगेगी। यदि को (अल प्रदोष कर) द्वव के सन्दर दुवीया जाय ती ऐसी सवस्या में तर से धिषक होगा। इस प्रकार हम देखते हैं कि---वस्तु द्रव में द्रवती जायगी यदि उनका भार उत्क्षेप से चिकि है। दि वस्तु का धनश्व (D) दव के घनश्व (d) से स्रविक है तो वस्तु वस्तु इव में तैरेगी किन्तु उसका सम्पूर्णभाग इव के धन्दर ी होगा जब उत्सेव बस्तु के भार के बरावर है सववा 💵 = d बस्तू द्रव में मंधतः तैरेगी व मंशत हवेगी । यह तब होता है के भार से प्रधिक हो था D < o इ बातों को बस्तु के तैरने का प्रथम नियम कहते हैं।

रो बात है कि विदे कियी लगी के बहु को क्यो में बाता जाय को 7) न वेरकर बाता देखा है। इचम निवास के बसुबार रहे कियो को 1 फाहिंदे। बजरर हुमें दो बोर्ट निवास को बादानकता पढ़ते हैं कियें Stable equilibrium) घरमता में देशे के निवास की पहुंचे हैं। पत्ता द्वितीय निवास (Socond law of Floating):— इसके मां मार ये उद्योग बीजों एक ही देखा में एक हमारे हैं विद्या

का दतीय नियम (Third law of Floating):-इनके का गुरस्य केन्द्र (Centre of gravity) द्वव के उत्सेष केन्द्र

[Buoyancy] के नीचे होना चाहिने ।

करने चाहिये।

ा. घ. (R. D.) निकालना:-- . ार्क या सबकी के दूधने था था. प. निवासना है। यह स्वयं पानी हों दूराने के निये पानी में मारी जैये लोडा प्रयुक्त पीतन के दूरके जाता है। ऐने दुक्त को भी किनी हत्की बस्त की दुवीने के बाम inker I wad & 1 (Sinker) को पाने द्वारा उल्लावन तुवा से सटका कर पानी में गनी में भार (W,) जात करो । शह इनी पार्ने से इनकी वस्तु । इम समय काई तो हवा में हो किन्तु लंबर पानी में दूबा रहें। भारती (Wa) है। यह काई व अलूर की एक दूबरे से बांवकर ी पानी में पूर्ण कप से द्रशायों व उनका पानी में भार (Wa) ार हवारे पास निम्न पाठवांक साथ. शनी में भार = W. ¶न

पानी में + वार्ण का हुश में मार = W₂ ग्राय

ानी में 🕂 कार्क का वानी में भार = W₂ ग्राम कैका हवा में भार = W. - W. art र्हके भार की शानी में कमी = W. - W. and

, घ. = $\frac{414 + 41}{814 + 41} + \frac{41}{814 + 41} + \frac{41}{14} + \frac{$

उदाहरण 11. एक मीम के ट्कड़े का हवा में भार क घात के ट्रुक का भार पानी में 17.03 ग्राम है।

बातु के ट्रकड़े से बांघ कर पानी में दुवाने पर दोनों का तो मोम का प्रापेक्षिक पनत्व ज्ञात करो। = 18°03 am ≈ 17°03 ann

का हवा में भार ' में भार में 4 लंगर का पानी में भार = 35°06 साथ में + लंगर का पानी में भार = 15.23 शाम धी पानी में इदोने से 35'06---15'23 ग्राम की कमी हुई

ही पानी में कमी = 19°83 qtq ह्या में भार 18-03 भगता = हिना भ नार पानी में भार की कमी 19:83 = 0:909 के तरने के नियम (Laws of Floating Bodies)ः

कि जब किसी बस्त की दव में डाला जाता है तब उसके अपरे -पहला वस्तु का भार जो उसे नीचे की झोर से जाने का प्रमाल

र (upthrust) सपान् पानी का उल्लान जो वस्तु को पानी

₩. 6]

के बाहर उनेतने का प्रयत्न करता है। यह उत्तेत्र आर्किमियोज के निद्धांत के मनुसार वस्त द्वारा हटाये गये दक्ष के भार के बराबर होता है।

जैसे जैसे बस्तु का अधिकाधिक सान इव में हुकता है, उसके द्वारा हटाये गए द्रव का धायतन एवं भार बढता जाता है भीर इस प्रकार उत्सेप बढ़ता जाता है । प्रधिका-थिक उत्तेष उस बस्तु के समायतन (Equal volume) इव का भार होगा। प्रतएव परि इव का पनस्त वस्तु के पनस्त से कम है तो इव द्वारा उत्त्वेत बस्तु के भार में कम होगा धीर बस्तु हमेशा ऐसे द्रव में डुबेगी । यदि बस्तु व द्रव का धनत्व वशवर है तब उत्हेर भार के बरावर होगा और वस्तु ठीक इब घरातल से तिनक सी नीवे रहेवी (It just floats), इस ग्रवस्या में पूरी की पूरी वस्तु दव के भीतर है किन्तु वह पैरे की मीर न जाकर सन्दर की मोर तरती है। यदि दव का धनत्व वस्तु के घनस्व से मधिक है तो जब दस्तु का बोड़ा सा हो हिस्सा हव के धन्दर जावेगा तब उसके द्वारा हटाए गये हव न पहुंच न पहुंच हा है। हरेसा अर के करने जाया। एवं जिस का अरा हुन्य र के अर्थ मा भार पूर्ण करतु के भार के करवाद हो जायेया । भू कि इस कावरण ने उस्वेटी (uphrust) वस्तु के भार (weight) के वराबर हो गया है ध्वरूद वह बस्तु की इस के प्रतिक भीतर जाने से रोकेती थ वस्तु धांशतः द्रवकर इस में तैरने लगेगी। यदि किसी तरह बस्तू की (बल प्रयोग कर) हव के सन्दर हुशेया जाय तो ऐसी प्रयस्या में उत्तेर यस्त के मार से प्रधिक होया । इस प्रकार हम देखते है हि-

(i) वस्तु दव मे इवती जायगी यदि उसका भार उत्क्षेप से प्रधिक है। इसरे शब्दों में बंदि वस्त का पतरह (D) इस के पतरह (d.) के व्यक्ति है तो वस्त इव में बबेधी 1

(ii) वस्तु द्रव में तैरेगी किंग्तु उसका सम्पूर्ण भाग द्रव के झन्दर रहेगा। यह तभी होगा जब उत्केष कस्तु के भार के बराबर हे सपना D = d

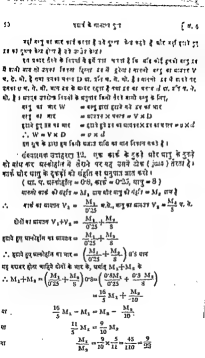
(iii) बस्त द्रव में भंशतः तैरेगी व भंशतः बुदेगी । यह तव होता है यह उत्हेंप वस्तु के भार से मधिक हो या D < d

जपपु'रत बातों को वस्तु के तैरने का प्रथम नियम कहते हैं।

मह सबको ज्ञात है कि यदि किसी तकहीं के बएडे को पानी में दाना जाय तो बह सीचा (राहा) न तरकर बाहा तरता है। श्रूचन निवम के बनुवार हवे किमी भी धवस्या में सैरना चाहिये। अवस्य हमें दो बोर नियमों की बायश्यकता पहती है जिन्हें स्पाई संतुलित (Stable equilibrium) धनस्या में तरने के निवय भी बढ़ते हैं।

तैरने वा द्वितीय नियम (Second law of Fleating):- इसके प्रनुसार वस्तु का भार व उत्होत दोनों एक ही रेखा में एक दूतरे से विरुद्ध दिया में काम करने पाहिये।

तैरने का युतीय नियम (Third law of Floating):--इनके प्रमुचार यस्तु का गुरस्व केन्द्र (Contro of gravity) दव के उत्शेष केन्द्र (Center of Buoyancy) के नीचे होना चाहिये ।



13. बर्फ का प्रारेक्षिक घनत्व 0-918 है तथा समृद के पानी का 1 031 एक वर्फ की चट्टान पानी पर तैरती है तो वह 224 घ. से. मी. बाहर निकती हुई रहती है। पूरी चट्टान का प्रायतन निकासी।

तरने वाली वस्तुयों के लिये, बस्तु का भार = हटाये हुए द्रव का भार

V. $D = v \cdot d$

r. 6]

यहां पूर्णंदस्तु का धायतन च V घ. ले. मी. छ ≔ वस्तु का धायतन जो दव में ही याने हटाये हुए इब का भायतन ≈ V = 224 च. हे. मी. D = वस्नु का पनस्व = 0'918, ते = इव का घनत्व = 1'03 है

वररोक राधियों का मान सुब में रखने पर $V \times 0.918 = (V-224) 1.03$

V x 0'918 = 1'03 V-224 x 1'03

47 1.03 V-0.918 V = 224 × 1.03 0.112 A = 554 × 1.03

6.10. निकासमन का इब घनाब मापी:-(Nicholson's Hydrotneter) देरने के नियमों पर बावारिक एक जायोधी जाकरण निकॉनसन ने बनाया विदे निर्धालयन हर इस मानी कहने हैं ।



Ter# 5.6

बनावट-- विष 6.5 में निर्वातमन हव (यनस्य) मारी बहादा यदा है। प्राय: महिरित का बना एक सोसला जैनन A रहता है। इसके नीचे एक मुक्तेला विकोटी मानार का पात B रहता है। प्राय: इब मान को भारी क्लामा जाता है भीर इसलिये रहवें कीया भर दिया आता है। या को यह बाद B पर स्थिर पहला है या चोहा 🗊 रपर कर दिशान जा शाजा है। A के कारी हिन्ते में एक पत्रनी क्ट्री रहती है व बत्रके बार एक दोन पर्रिय D : इत्ये के विशे याव पर एक विन्ह 36 वाकित रहता है ।

٠.

धनन्तेद 6.11 में समझाए अनुसार दव मापी को पानी में वैरामी व पट्टिका D पर बाट रखो । मानलो १४ ग्रा॰ आर रखना पहता है । धन बाटों को हटामी व ठीस के दुरुडे को पदिका पर रखो । प्रायः द्वव मापी चिन्ह तक नहीं हुवेगा । उसे उसी चिन्ह तक हुबोने के लिये कुछ बाट W, रक्षने पढेगें। श्रव द्वथ मापी को बार के बाहर निकालो व नीचे के जिकाशी पता पर कांच के दकते को रखी। अब फिर से दव मानी की पानी मे रीरातो । प्रय तुम देखींगे कि इव मापी को चिन्ह तक हुवीने के निये पहिले से प्रायक बाट (W. से धविक) साने W. रखना पडेंचे । इस प्रकार निम्न पाठ्यांक धाए--

1. जिन्ह तक उदोने के लिए पटिका D पर बाट

2. विश्व तक ह्वोने के लिये D बर बाट अब अस पर कोच का टकहा है = W, मा.

3. बिन्दु तक हुतोने के लिये D पर बाट खब कांच का दुकड़ा पानी में है = Wo पा. पदि पाठ्यांक 1 में से 2 की चटाया जाए तो कांच के ट्रकड़े का भार प्राएगा

वरोकि एसके भार के बराबर कर भार कम रखना यहा। भागण्य कांच के टक्टे का हवा में भार = W - W, बा. । पाठणाश 3 में से 2

को पटाने पर कांच के दूकडे की वानी में हुई भार में कमी बाएगी। सतएव कांच के ट्रकड़े की पानी में आर की कमी = W. - W. या. । कांच के दुक्दें को पानी के भीतर से जाने से उसके बार में कमी हुई इसलिये इब सावी की चिन्ह

त्तक हवीने के लिये धाधिक बाट रखने हींगे। हत्तिये, वोच का बा, व. = कांच के दुकड़े का हवा में पार W-W1

टिप्पाती:-विव काच के दुकड़े के स्थान पर कार्य का दुकड़ा दिया लाए तो प्रयोग को ऐसे ही दुहराना बाहिये। बन्तर कैनल इतना ही है कि पानी के अन्दर रजते

समय काम के टुकड़े की बांधना पड़ेगा चूं कि यह हलका होने के कारण बड़ा नहीं टहरेगा । संख्यात्मक उदाहरण 15. किसी प्रयोग में, हवमापी की बिस्ह तक हुबोने के लिये 16:84 प्राप्त रखने पड़े। जब कांच का दुकड़ा ऊपर रखा गया तो हुवाने के लिये 4-96 ग्राम रखने पढ़े। जब कौच का ट्रकडा नीचे

रखा तो दवाने के लिये 9.71 गाम रखने पड़े। तो कांच का धापेक्षिक घनस्व शात करो । बोच का हवा में भार (W - W.) = 16'84 - 4'96 = 11'83 धान

. नोष के भार में कथी (Wa - W1) = 9.71 - 4.95 = 4.75

कोच का प्रापेशिक चनत्व = $\frac{1188}{475}$ = 2.5

6.13, निकॉलसन इव (धनत्व) मापो (Nicholson's Hydrometer) को बिना तीले किसी इब का बा. घ. निकासना:-

मानको हमें मिटी के तेल मा बा. य. निकालना है । बनन्देद 6-12 में समन्तार मनुसार एक कांच के टुकड़े की हवनाथी के कमशाः क्रवर व नीचे रख कर चिन्ह तक पानी मनराः क्षपर व नीचे रक्षाबाता है। धतएव मिट्टी के तेल में कौच के टुकड़े के भार में

T # . 6

द्वारा हटाये गये दब के भार के बराबर होती है । इसलिये समायतन पानी व दब का मार क्रमश: (Wa-W1) व (Wa'-W1') होना । इसलिये. मिट्टी के तेल का घा. थ. = मिट्टी के तेल का मार = बस्तु की मिट्टी के तेल में भार में कभी बस्तु की पानी में भार में कमी

परार्थ के सामान्य गुरा

कमी = (W3'-W,') हुईं। धार्किमिदीओ के सिदान्त के धनुसार भार में कमी बस्रु

संस्थारमक उदाहरण 16. एक निकालसन के द्रव (पनत्व) मापी को द्रव में तैरा कर उसके ऊपर के पल हे पर एक धातु का दकदा रस दिया जाता है। द्रवमापी को निश्चित चिन्ह तक बुबाने के लिये 6'5 ग्राम रखना महता है। मदि भातु के टुकड़े को शोचे के पलड़े में रखें तो उमी बिन्ह तक

दुवाने के लिये 10 7 ग्राम रखने पड़ने हैं। जब यह प्रयोग पानी के साप दुहराया जाता है तो कमन्नः 8:5 और 14:8 ग्राम की शावस्यकता होती है। इव का धापेशिक धनत्व निकाली। दर पा भारीचिक पनत्त्र = हडाने हुए इत का मार : हव में भार की कमी हटाने हुए पानी का भार : पानी में भार की कमी

 $\frac{10.7 - 6.5}{14.8 - 6.5} = \frac{4.2}{6.3} = \frac{2}{3} = 0.66$ 6.14. माकिमिदीज के सिद्धान्त व तैरने के विषमी का प्रापितिक

उपयोग व कुछ उपकरणः— (प) किसी तार का पर्यव्यास (Radius) निकालना:-- स्त प्रयोग के निये एक सम्बा हाए भी व उद्यश बार (१४) निवाली । फिर पानी में हुरोकर उद्यश भार (W.) विकाली । इस प्रकार तार के बार की वाली में कमी (W. - W.) पा. हुई ह मार्टर माहिनियीन के लिजाना के धनुषार तार हारा हजाए वर्ष पानी का जार भी

... W.) डा. हुया । चुर्कि । यान पानी का यापत्रत ! थ. थे. थी. होता है, दार का बारतक (Wa - Wa) प. से. थी. हवा । टार देवनाबार होता है। सत्तपुर उसके मायवन 🗸 का सुर हवा V = द 2 1, दर्श र तार का वार्यान व है सन्ताई है।

$$\begin{aligned} \mathbf{r} & = \sqrt{V/\pi t} \\ \mathbf{v} & = (W_1 \sim W_2) \end{aligned} \qquad = \mathbf{0} \\ \mathbf{r} & = \int \frac{(W_1 \sim W_2)}{t}$$

6 1

इम प्रकार उपपूर्वत सूत्र से (W. - Wa) व कार की सम्बाई है मालम कर गर का प्रथंध्यास निकाला जाता है।

(व) किसी केशिका नली (Capillary tube) का मन्दरूनी गर्ध

यास (Internal Radius) निकालना:--एक कांच की केशिका बसी सी । पना भार बात करो । यब केशिका नली को पारे से भर दो । जितनी सम्बाई एक । सा भरा भार उद्देनार लो । यानलो यह है से. मी. है। पारे से भरी नली का भार नेकाल कर पारे का बार आत करो | इस पारे के बार में यदि उसके पनाब 13'6 राम प्रति च. से. मी. का भाग दिया जाए तो तथी में पारे का सायतन V साएगा ।

च कि कैशिका नहीं बेलनाकार होती है घटएवं उपर समन्त्रए धनुसार, V = == 2

रेव V को मालून कर नती का धर्यभास r शांत करो।

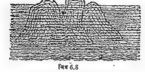
संस्पारमक उदाहरल:-देक्षो बहाहरल संस्था 3 पेव 36

(क) हवमापी व दखमापी (Lactometer):-- श्रावः इबनापी हो प्रकार के होते है-(1) स्पिर मायतन (Constant immersion type) a (2) fear wit (Variable immersion type). पहिने प्रकार के द्रवमापी में उने हमेशा एक निश्चित किंद्र तक ही द्रवीया बाता है भीर दूसरे प्रकार में हदमायी पर कोई बाट नहीं रखे जाते है चीर वह इब के धनत्व के धनुशार भिन्न-भिन्न गहराई तक प्रवता है। पहिले प्रकार में मुक्य निवॉलसन द्रवमारी है जिसके बारे में तुन पढ़ हो पुके हो। दुसरे प्रशार के द्रवनाची की बित्र में बताया गया है । यह प्राय: पूरा कांच का बना रहता है और उसमें शंदी C के स्थान पर मोटी मली होती है जिस पर बिन्ह

पद्भित रहते हैं । हर बिन्हों का बंशाकन पनस्य की इकाई में किया जाता है । मधिक मान का बिन्ह सबसे नीचे होता है। जिनना दब का बनत्व संविक्ष होगा इंडना यह कम दुवेगा और इनलिये my श्रीवृक्ष मान का चिन्ह क्याएया । चित्र 6.7 नीचे की पुरुषी में प्रायः प्रास्त मध रहता है। इसकी मात्रा इतनी निश्चित की बादी है विसरे कि इनका यांग्राकन क्षेत्र क्षेत्र वाकांक दे। इसके सामोग से किसी भी दव का प. प. प्रदन क्षीपे दिना किसी यसाना के मानुम हो बाता है किल इससे प्रांत परिस्तान वित्रपुत क्षेत्र नहीं माने बाउं है । देखी सक्यात्मक बदाहरख 21.

रस प्रकार के दबनाची का एक विशेष रूप दम्ममाणी होता है जिसके बारे में मान मानी ६ हो राष्ट्र के सामान्य विकास में पूर्त कर से पह हो. युक्ते हो र

(उ) वर्फ की चडान (Ice Berg) किन 6.9 देखी। यह समूद्र में रने भारती बर्फ की बदान है। प्रायः उत्तरी व दक्षिणी महासावर में जो आही प्रारात . इती है जनमें इस प्रकार की च्हानें प्राप्त होती है। हमें मालूब है कि बर्फ़ का घटरा 907 होता है जब कि खारे समृद्र का 1.026 । बातएव इस प्रकार की दफ्त की बहान

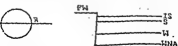


सविकाश माग सगमग 3/9 वानी के सन्दर व वाकी का सगमग 1/9 वानी के र दिसाई देता है। बतएब पने बुहरे में बताओं से इनकी टक्कर की मार्थकाए बड़ वी है। ऐसी दुर्घटनाएँ प्राय: हो जाया करतो है।

(स) लोडे का जहाज (Ship):-- नृष जानते हो हो कि मोहे का मा. प. 3 होता है। इतना समिक पनाव होने पर भी लोहे से बना जहाब पानी में बनी तैरता पीतन के सालों मोडे को पांनी में तैरते हुए तो तुपने देखा ही होगा । इसका कारए रहाज बयवा मोढे का बन्दर से सोखना होना क्या बाहरी सतह का दिस्तार प्रशिक्त ा । जब राज्य थोडा सा हिस्सा पानी के धन्दर जाता है हो। उनके द्वारा इनना यभिक ो हटाया बाश है कि बस्तु के वैरने के नियमों के बनुसार बहाब धपना सोटा

ों में धैरने सगड़ा है। यदि हम खाली लोडे को पानी से मरने लये तो हम जानते हैं बार इस माएगा । चित्र में बनाए घनुसार बहाजों के पावा एक वता पर देशा शीथी जाती है जिने

रशीन रेता बहुरे हैं। इस रेखा का नामकरता विजयान नामक स्वरिक्त से बना है



fer 6.9 4 €44 6.9 W

हे प्रस्त ने देश निवय बना कि बहाब हत्या हो भर वक्ता है कि वह रेशा से तीचे है। इस रेक्स पर L स R सबस करे पहार है। इनका सामार्थ नह है कि बहा स था

प. माकार व बताबट देख कर व तैरने के नियमों को ज्यान में रख यह देखा बीफा हुने की सीमा लायडम रिजिस्टर झाफ शिविंग (Lloyds's Register of Shinning) चित्रय की गई है।

च कि जहार को कभी नदी के मीठे पानी में, कभी खारे में, कभी उत्तरी समझ टएडे जल में, तो कभी गर्म जल में पलना पहता है, प्रतएव इन सब पानियों के विभिन्न नाय को ध्यान में रख जिल्ला जिल्ला सदह पर रेखायें सीची जाती है जो जहाज के दहने

ो सोमार्थे बहाती है। (क) गुरवारा व उसका एक ऊँचाई तक उडना (Balcon 1--- तम

न्दारे के बारे में पढ़ ही चुके हो। जिस प्रकार वानी में वस्तुए हकी होने के कारण देर सकती है उसी प्रकार हवा में भी यदि वे वा से हरकी हो । सम जानते हो कि हाइडोजन व हीलियम गैसे ता से हरकी होती है। सतएक बदि गुन्तारे को इन मैसों से भर देया जाए तो वे हवा में तैरेंगे । हवा का चनत्व शव ऊंचाई पर एक त नहीं होता है। जैसे जैसे हम संचाई पर जाते है बैसे-बैसे हवा का पनत्व कम कम होता जाता है । स्रताय गव्यारा लोचे की भारी हवा ने ह्रदानही रह सकता। वह ऊरचा चठता है। वह तब तक क'चा उदेवा जाता है जब तक उसके द्वारा हटाई गई हवा का भार उसके ररावर म होबाए इस सबस्या में वह एक निश्चित कंचाई पर वस्ता है।

. 6 3

ऐसी क'बाई पर चढ कर इनमें रखे रेत के बोरे यदि केंब दिए जाए' तो गुम्बारा हमका हो काएगा धीर वह अधिक ऊ'बाई वक पहेंगा । यदि हलकी हाइड्रोजन समया हीसियम बाहर निकाल दी जाए हो गुन्हारा



चित्र 6.10 तिहुत्र बादगा । सिनुतृते से उसका भायतन धीर इस कारल इस पर हवा ला उरहेर

या उदाल बन होता भीर गुम्बारा नीचे उतरने संगेगा । देखी संख्यारवक उदाहरख 23 । (ग) पनइच्यो (Submarine):-- इसके बारे में भी बाद वह ही चके हो । वित्र में बहाए धनुषार यह एक विशिष्ट प्रकार का जहान है । धावश्यकतानुसार यह



Fers 6.11

वारी की सबह या पानी के बीतर ही बीजर चल सकती है। पनपुत्वी में हीब हीते है किहे पानी से भरकर इसे बाबायवतानुमार भारी बपवा पानी को निवाल कर हमका

fu.

٠.

रिया या स्वाह है। इन प्रशास पशुक्त के पार को लिलीवन कर पारी को मानू का का स्वाहर चयारा प्राप्त है।

्यु के दिनों में शहुकों के ज्यानों को दुसारे में बारिन में नापूर हे बारद सन्देशन बर्ज करने में दरका जाउनीत होता है 6 दन पर रेटिनकोड (जिसके बारे में पूर माने पहिने | मामक बेंच नवा पहात है 6 दकनो नदास्ता में परदूरते गाने के सप्तर हों।

माने पहिले | नामक बंद तथा पहार है। इसकी महाना ने पश्चानी पानी से सापर हों। पर भी पुरवापुर्देश पानी के पदानत पर को पश्चान वेश मानत है। संस्थानमास सदाहरणा है।

पानी का प्राधिक पनान छि। है। एक गीने घोर पाने के मिन्ना रा पानी का प्राधिक पनान छ। है। एक गीने घोर पाने के मिन्ना रा वया प्रान्थात है पहि समका घोरेडिक पनान हैं। हैं।

भावनी क्षेत्रे का माजान हैं, व. मे. उस कारी का बातान V , प. है, मी.

ं. योते की संशंत $M_0=V_0\times 1973$ कोर चांधे को संशंत $M_0=V_0\times 1074$

18. एक नीटर पैमाने को उसके गुरुर केन्द्र (योच में) में नटकाया बातर, एक सिर्द से एक धातु का दुकड़ा सटकाते हैं थोर दूसरे सिर्द से एक साद, केन्द्र से 40 से. मी. दूर सटकाते हैं ध्यदि चातु को पूरा पानों में दुवाया जाय हो यह को 5 से. मी. से जिमकाना पड़ता है। पानु का पारोधिक पत्रवा जात करों। (देशों प्रध्याय 7 चराहरूला 11)

19. एक बस्तु जितका बार 900 गिण्ड धीर धा. य. 4' है हु हुएं में बानी की सतह पर छोड़ दी जाती है। यदि कुएं की गहराई 60 फोट है तो उसको पेंटे तक पहुंचने में कितना समय समेगा। एक पन फुट पानी का भार 62' 4 गीय है।

वर किसी वस्तु को पानी में हुतीना बाता है तो उसका बार कन हो जाता है। दूसरे राज्यों में उत पर गोचे की घोर सबने बाता कर कम हो जाता है। दूसरे राज्यों में उत पर गोचे की घोर सबने बाता कर कम हो जाता। इसिनो उनका स्वराह में कम हो जाएगा। मानतो उसका स्वराह हम में 9 प्रीट प्रीट प्रीट में 2 प्रीट प्रीट में भी राज्यों में 5 प्रीट में 1 प्रीट में 1 प्रीट मार्च प्रीट प्राट साम इसिन प्रीट मार्च प्रीट प्रीट मार्च प्रमाण करें प्रीट मार्च प्रमाण करें प्रीट मार्च की साम प्रीट प्रीट मार्च मार्च स्थान प्रीट प्राट मार्च मार्च स्थान स्थान करें प्राट की स्थान है।

(i)

(ii)

GTQT.

$$= ag$$

$$= Dg - dg$$

$$= Dg - dg$$

= mq = V, D, g

= V, d, q,

· हटार हुए पानी का बार

$$= \left(1 - \frac{d}{D}\right)g$$
 at 1 or D = 4.5 × 62.4 since xis an gz 8 out $d \approx 1 \times 62.4$

पीएड प्रति बन पुट है और g = 32 और प्रति सेवगुड प्रति केवगुड है।

$$32 = \frac{3}{43} \times 32 = \frac{7}{9} \times 32 = \frac{224}{9}$$

हम यह बानते है कि व्हि किसी बार्न का बादिन्यक देव थ हो, स्वरान अ हो हो उबके हाए है है, वे बाद की बई हुए : दिम्मविद्धित मुख हाए अवत की बाती है।

महा बच हुए होट है, ब्राम्स ०, ब्राम महूब कोट प्रति है। में है कोए है प्राप्त परश है। इरदा शाब भूप में रखने दए,

2.

S l2 च. से. मी.

S 1, + S 1,

= हटाये हुए शारे का मार

= 13'6 l, + 13'6 la

= 13'6 la - 21'6 la

= (Sl1 + Sl2) 13'6

S. I., 21.6 व. से. मी.

S, 1, 9'6+ S.I., 21

(S l, + S l,) × 13"

20. एक 15 से. भी. लम्बे वेलन (Cylinder) का अपरी नी ने का हिस्सा प्रथक र घातुओं का बना है। घातुओं का श्रा. घ. क्रम 9.6 मोर 21.6 है। यदि यह बेलन पारे में पूरा र दुवा हुमा तैरता है दोनों भागों की लम्बाई ज्ञात करो। (पारे का मा. घ. = 13.6)

मानली दोनों भागों को सम्बाई l_{z} बीर l_{z} से. मी, है तथा उसका प्रमुपस्य व (Cross-section) S वर्ग से. मी. है शो.

-

я

क्षारी भाग का बायतन = Sl, घ. से. मी.

कररी भाग का भार = St. 9.6 प्राम

भीचे के भाग का शायतन

नीचे के भाग का भार

कल बेलन का भार चु कि सारा बेलन पारे में डूबा हमा दैरता है मतपूर

हटाये हुए पारे का भावतन

हटाये हुए पारे का भार

तैरने वाली वस्तु के नियमानुसार, वस्तुका भार

.. Sl₁. 9.6 + Sl₂. 21.6 या 9'6 l, + 21'6 l, या 9.6 % - 13 6 %.

- 4Ī, 41 1. या

सैकिन 1.+1. $2l_2 + l_2$

= 15 से. मी. ٠. l, ⇒ 5 से. मी. ċ.

= 15 - 5 = 10 से. मी. 21. एक साधारण द्रवसायी (Common hydrometer) का तना

=-8 la

🖘 15 से. मी.

= 2 la

10 से. मी. लम्बा है। द्रवमापी को मिट्टो के तेल में रखने पर पूरा पूरा धन्दर इ बता है तथा पानी में पूरा बाहर रहता है। यदि एक दूसरे इब में रखने पर 7 से. मी. तना बाहर रहता है तो दव का था. घ. शांत करो। (मिट्टी के देल का बा. घ. 078 है)

मानलो द्रव भाषी की पुरुषी का बायउन V थ. थे. मी. है तथा तने का मनु-प्रस्थ बाट (Cross-section) S वर्ग से. मी. है तथा दब का था. प. ते हैं !

भूकि वानी में सारा हना बाहर रहना है इसलिये, हटारे हुए पानी का मानवन

= V प. से. मी.

दौर हटाये हुए बिट्टो के तैन का बायतन $V+10 \times S$ प. से. मी. इसे प्रकार हटाये हुए इव का बायतन $V+3 \times S$ प. से. मी. प्रत्येक स्थित में हटाये हुए इव का भार पूरे इव मार्थी के भार के बरावर है

इसलिए.

सनीकरल (i) वे V = 0'78 V + 10 × 0'78 आ S

या V - 0.78 V = 7.8 S

वा 0°22 V = 7'8 S

 $V = \frac{7.8 \text{ S}}{22} = \frac{780}{22} \text{ S} = \frac{390}{11} \text{ S}$

समीकरख (ii) से, $V = (V + 3 \times S) d$

 $\therefore \frac{390}{13} S = \left(\frac{390}{11} S + 3 \times S\right) d$

 $\pi = \begin{pmatrix} 11 & 11 \\ \frac{390}{11} = \left(\frac{390}{11} + 3\right) d = \frac{423}{11} d$

.. d = 390/423 = 0.92

22. एक सोसले गोले का भार 100 ग्राम है जब उसे मोम से भर दिया जाता है तो वह पानी में पूरा हू वा हुया तैरता है तो गोले का मधेन्यास सात करी। (मोम का घनन्व 095)

मानमी योले का वार्च व्यास क हे. भी. है।

हो मोले का बायतन = \$ #r" प. ते. मी.

मीन का ग्रायदन = क्रै xy प. से. मी.

। गांते का मोन सहित बार = ﴿ सह 3 × 0.95 + 100

ं. हटाये हुए पानी का घायतन == ई xr व. से. मी.

ह्यांचे हुए वानी का भार $= \frac{4}{3} \pi r^3$ वास तैरने बाली नस्तु के नियमानुसार, $\frac{4}{3} \pi r^3 \times 0.95 + 100 = \frac{4}{3} \pi r^3$

 $\frac{41}{3} \text{ wr}^{4} (0.95 - 1) = -100$ $\frac{41}{41} - \frac{4}{3} \text{ wr}^{5} (0.05) = -100$

 $r^3 = \frac{100 \times 3}{4 \times 4 \times 105} = \frac{10000 \times 3}{4 \times 3^{14} \times 5} = 7.8 \text{ ft. all.}$

 एक मुन्तरि का स्रायतन 1000 धन भीटर है। यह मुन्तारा कितना भार उठा धकता है यदि उत्ते (i) हाइड्रोजन (П) होतियम से मरा जाने ! हाइड्रोजन का

피

धनाई 6039 बामा कींत भीटर है। अब ही निस्त का पारत उतने 2 गुना प्रतिक है उप इस सा १४ कुछा बर्देश्य है ।

दानारे 🗷 भारतन = १६६० च. मीटर = १०० ४१६०४(१०८४(६) च. न. मो.

= 1 × 10° 9, 4, 4, 11.

राशारे में मही शहरो दन का धादान # 100 थे. में, मी,

दश्तारे में परी हाइडोवन का बाद सामान प्रभाव प्रमान

#10° X 1000 014 = 10° 4. 4. 41.

हराई हुई हुस का बाधान हटाई रहे हरा का भार

= बाराज X पनस = 10° × 000 × 1+ 977

र्नरने बानी बल्त के नियमानुसार, गुरहारे का बुक भार = इटाई हुई हुस का मार

माननो गम्बारे पर हम १४ वाम यार १५ वहते है तो.

W + गुम्बारे में असी येश का आर = हटाई हई हका का आर

 $17 + 10^9 \times \frac{0.03}{1000} = 10^8 \times \frac{0.03}{1000} \times 14$

 $W = 10^{9} \times \frac{0.09}{1000} \times 14 - 10^{9} \times \frac{0.03}{1000}$

 $=10^{9} \times \frac{0.09}{1000} (1+-1) = 10^{9} \times \frac{0.09}{1000} \times 13$

= 117 × 104 = 1170 कि. ग्राम

(ii) जब गुम्हारे में हीतियम मरी हो वो,

 $W + 10^9 \times \frac{0.09}{1000} \times 2 = 10^9 \times \frac{0.09}{1000} \times 14$

 $W = 10^9 \times \frac{0.09}{1000} \times 14 - 10^9 \times \frac{0.09}{1000} \times 2$

 $=10^{9} \times \frac{0.09}{1000} (14-2) = 10^{9} \times \frac{0.09}{1000} \times 12$

= 1080 कि. गास

मापेक्षिक घनत्व भीर मापेक्षिक गुस्त्व :- (Relative Density and Specific Gravity) :-- सामारखात: हम इन दोनों सब्दों का प्रयोग एक ेदसरे के लिये करते हैं भीर जगरोक्त सब स्थानों पर बहां हुमने बागेलिक घनत्व का े. किया है भारेदिक मुख्य का भी कर सकते हैं परन्तु मूल में दोनों में भन्तर है।

प्रत्यर की हम निम्न परिवापा से स्पष्ट कर सकते हैं।

ग्रापेक्षिक धनस्य :-दो वस्तुबो के धनस्य के बनपात को बायेतिक धनस्य कहते हैं। इसमें यह धावश्यक नहीं है कि एक वस्तु पानी हो। सोने का भनत्व 19'3 है तया सोहे का 7'8. हो सोने का धापेदिक धनत्व सोहे के सापेद 19'3/7'8 है, सोने का धापेलिक धनस्य पानी के साथ 19'3/1 है, मिट्टी के तेल के साथ 19'3/0'8 है। सामारागत: इस प्रापेटिक प्रशंत वाली के साथ वाली तलना को ही कहते हैं ।

धापेद्दाक गरुत्व :--किसी भी वस्तु के धनस्य भीर पानी के धनस्य के मनुगत की प्रापेश्विक गुरुष बहुते हैं। इसमें इसरी बस्त पानी होना बावस्थक है सोने का मापेसिक गदल 1911/1 है ।

प्ररन

- 1. धार्डिमिदीन का सिदान्त क्या है ? प्रयोग द्वारा उसकी किस प्रकार सिद्ध (देखों 6.1 मीर 6.2) करोते ?
- 2. मार्किनिदीज के खिडान्त की सहायता से किसी ठीस का मापेश्विक घनत्व विस प्रकार जात करोगे ? (देखी 6.6)
- मार्किमिटीज के सिद्धान्त से किसी तैरने बाते पदार्च का मार्पेदिक घनाव विस प्रकार जात करोते ?
- (देख्ते 6.8 ì 4. निकॉससन के घनस्य मापी की सहायता से किसी ठीस घमना हत का मापेविक घनत्व किस प्रकार जात करोगे ? (देखो 6.10. 6.11 भीर 6.12)
 - 5. तरने वाले पटाये के बचा निवम है ?
- (देवो 5.9) 5. कोहे का दकरा पानी में हरता है परना जहाज तरता है. वर्षों ? (देखों 5.14)
 - 7. गुन्दारों का नया सिद्धान्त है तथा उनके महत्व का वर्णन करी।
 - (देखों 6.14) 8. यन इन्ही किस को कहते हैं ? यह किस प्रकार की होती है । (देखी 6.14)

संख्यातमक (Numerical) प्रजन :--

 एक पानी से गरी हुई आपेदिक धनत्व की शोशी का भार 75 प्राम है। जब रेसे पारे से पूरा भर दिया जाता है तो उसका मार 705 ग्राम है और गंघक के तेजाब चे भरने पर 117 ग्राम है । गृंबक के तेजाब का धारेन्त्रिक भनत्व ज्ञात करी ।

(पारे का धा. प. 13.6) (कलकता 1952) (उत्तर 1'84) 2. एक केशिका नली में बादे के स्तम्भ की सम्बाई 20 से. मी. है। एक कांच

वी पाली में बातकर होतने पर उसका भार 6 बाम है। नती का वान्तरिक पर्यव्यास शांत करो । एस इव का धार्पेशिक बनला ज्ञांत करी जिसका 0.5 ग्रांग उस नली में 1S हें. भी. सम्बाई तक बाता है। (पारे का धा. घ. ≈ 13'6)

(उत्तर r = 0 084 से. मी., धा. च. = 1°26)

6. एक मनुष्य 60 सेर से सबिक वजन नहीं उठा सकता । उस भारी से भारी परयर का हवा में भार हात करो जिसे वह पानी में उठा सकता है। परयर का धा. प. = 2.4 1 (R. B. 1953) (उत्तर 100 वेर)

7. मोख के एक लोधने शोने का भार हता में 23:4 वास है। पानी में सरकाने पर गोले का भार 3'9 बाम हो जाता है। यदि कांच का चतत्व 2'6 बाम प्रति व. से. मी. हो हो गोले के भीतर की खालो जगह का बायतन बताबी ह (R. B. 1954)

(उत्तर 10 5 घ. से. मी.) 8. एक बात का बना हवा सोसला गोला जिसका कि वर्धन्यास R है पीर पा.

थ. S है पानी प. तैरेगा वरि जसकी दीवारों की मोटाई R/3S है। (नागपुर 1952) 9. एक दल का पानी में भार 14 ग्राम है ग्रीर 4 ग्रा, य. वाले दन में 15 पाम हो उसका बजन 2 बापेलिक घनस्य वाले इव में जात करो । (R. B. 1955)

(बहर 11'9)

10. एक कांच की बाट का मार हवा में 20 बाम, पानी में 12 ग्राम भीर पैट्रोत में 14'48 ग्राम कम से है । पैट्रोत का बा. घ. ज्ञात करो । (R. B. 1957) (345 0.69)

11. एक 56 सेंटीमीटर सम्बा बातु का तार हवा में वोलने पर 0.65 ग्राम भीर पानी में 0.55 प्राम तुनता है। यदि चातु का था. च. 6 हो तो तार की मोटाई (R. B. 1959) विकासी। (उतर '02 cm.)

12. एक मीन के दुकड़े का मार हवा में 18 03 बाम है। एक घारु है दुकड़े का भार पानी में 17-03 बाय है। धातु के दुहुई को सीय से बांच दिया जाता है तो दीनों

का पानी में सार 15.23 वाम है । मोन का आपेदिक गुस्त्र जात करो । (उत्तर 0'91)

(यू. पी. 1950) 13. एक बार्क वा दुकड़ा जिसका मार 19 धाम है, एक पानु के दुकड़े के साथ जिएका भार 63 साम है, बांच दिया जाता है। यह बंबा हुमा ट्रह्म पानी में पूरा पूर

हुआ हुमा तरता है। यदि बातु का प्रापेत्तिक घनत्व 10°5 है तो कार्क का भा, घ, जात करो ।

14. एक धातु के मिथला के टुकड़े का मार हवा में 52 श्राम घोर पानी में 46 प्राम है। धातवों का धार्यिक चनस्व 8 बीर 12 है तो उनका प्रथक प्रयक भार प्रात

प्राम है। धानुयों का धार्पीक्षक यनस्य 8 और 12 है तो उनका प्रथक प्रयक्त भार सात करों। (उत्तर 40 धाम 12 धाम) 15. एक सोने और चोदी के ट्रकड़े का हवा में भार 20 तथा पानी में 18 7

ग्राम है। यह बतायो उस नियल में सोना कितना है? (सोने का बा घ, 19'3 घीर चौदी का 10'4 है।) (च. बो. 1956) (उत्तर 2'8 ग्राम)

16. समाट होरों के तान कर सार 20 पोंड या ३ धार्किमिटीज ने ज्ञात किया कि उसको पानी में जुड़नेन पर 1'25 पोंड स्पार कम हो जाता है । तान सोने धीर चौदी का तमा हमा या । तो दोनों मानाओं का सनमाठ कतायो ।

द्वा या र ता दोला बातुबा का अञ्चलक वतावा र (सोने का मापेतिक बनस्द = 19°3 सोर बांदी का 10°5 हैं)

(वेहली 1941) (वसर 15'078 सौर 4'922 पीड) 17. तील हवीं वा चनस्व 1:2:3 के सन्वपत में हैं। यदि हम एक ऐसा

17. तीन हवी वा प्रतल 1: 2: 3 के सनुपात में हैं। बॉद हुम एक ऐसा मिण्ठा कार्बे निष्ठ में तीनों हे कि (वो मार्च करावर में काश्वर विशेष वीच (वे) भार में करावर किये जीय, तो उस निष्ठण का समेजिक दुरुव बतायों।
[उत्तर (ब) 22], (व) गुँ 3 ु 4 दु 3 दु वहने इव का पनत्व है]

[उत्तर (म) 2S, (ब) 17 S, यहां S, पहले दव का चनत्व हैं] 18. एक चातु के दुवड़े और गंवक के दुकड़े को पानी में बांध कर सरकाने से

15. (०० आ) के दुष्टु आर प्रकल के दुष्टु का पास ने आ कर लंदित कर प्रकल का प्राप्त है। यह नहीं के स्वाप्त र अवस्थित कर प्रकल का जाता जिसका कि प्राप्तिक वाला कि प्रतिक्र का जाता जिसका कि प्रप्तिक वाला कि प्रतिक्र के तहने में तकता पुरत्त है कि प्रतिक्र कि प्रमुक्त के दुष्टु के का मार प्राप्त करों । मानु मा जाता करों । मानु मा जाता करों । मानु मा जाता कर प्राप्त करों । मानु मा जाता करों । मानु मा जाता कर प्राप्त कर प्रत्य के प्रतिक्र के दुष्टु के का मार प्राप्त करों । मानु मा जाता कर प्राप्त कर प्रत्य के प्रतिक्र के प्रतिकृति के प्रतिक्र के

19. दो मानुमों के टुक्मों को तुला के दोनों चोर सटका कर वानी में हुवीने पर तुला दपर नंतुनित हो जाता है। एक टुक्के का बार 32 वाल है चोर बलका पतात 8 है। पीर इसरे वा पतार 5 हो तो उच्छानार तात करो। (वक्का 1940) (दलर 55 सान) 20. एक पनावार वर्ष ना टुक्म दिकाकी एक प्रचा 10 से. मी. है, वर्ष के

प्रभान ठेवे पानी में रक्षा जाजा है 1 इस टुड़के का किन्ता माय पानी के सम्हर रहेगा ? (बर्फ वा सा. थ. 0'9) (श. बो. 1948, 1950) (उत्तर 9 दे. सी.)

21. एक पनाबार बर्फ बा दुक्बा जिसकी तुना III से. मी. है पानी पर सैर

रहा है। 1/10 माम पानी के उत्पर है। वर्फ का घापेडिक पतस्य बाउ करो।

(श. बो, 1949, 1952) (बतर ००) 22. वहुद के पाने वा बनल 1025 द्वाय प्रति पन ते. मो, है चौर वर्त्न के इनस्य ०९१७ साम प्रति धन ते. मो, है। यदि एक नहाँ वा दुवर पानों में (ब) बहुदी तमी में तैरहा है तो तथा दिवना माय बाती से बाहर दिवादि रंग।

इतर <u>63</u> <u>108</u>

65

23. एक बर्क के दुवने कर मार 2009 वाम है । इहे मनुद्र में नेशान नाम है। तो उनका किना मान पानी में बहुना है वहीं कर सार्वित पनन्त 0:317 नचा सम्ब्री पानी का 1'03 है। (कलकता 1751) (जतर 970' -7 पर सेर मीर)

24. एक कर्त के वन की भूजा 100 फोट है। वृद्धि बह पानी पर रिशा है हो

हिनना पानी के बानार रहेगा ? (वानी का बा. प. = 1'025, वर्त का बा. प. =0'72) (बतर ६२७७६ वीह)

25. यदि एक लोडे का ट्रक्स दिवका सायचन 100 प. ने. मी. हे पारे पर तरता है तो उनका किया भाग धन्वर होगा ? (मों) का धनाव 7,8 धीर पारे का trate 13'5 % s / बतर 57'36 थ. मे. भी. भी.

26, तुत्र कोयते मोते का बांगरिक ब्यास 10 से, मी, है बीर बाहरी ब्यास

12 में. भी. है। यह गीला पानी में सन्दर्श द्वता हवा तरता है को मीले के बाद का मा,

प्र. चान करो । र 2:37 साम प्रति च. मे. मी. 27, एक सक्की वा बायलाकार टुक्झा 10 ते. मी, शब्दा, 5 ते. मी. चीड़ा मीर

3 से. भी. ऊंचा पानी में तैर रहा है । बॉर सकरी कर बार च, 0'5 है तो उन बोन्द का प्रियक से प्रायक भार जात करों जो दस पर रखा जा सकता है। (रा.शे. 1960)

(उत्तर 75 पान) 28. एक म गुलने बाते दोस का बायनन 40 थ. थे. बी. है घोर सहित 36 प्राम

है। तो बतामो टोल पानी में हुवेगा वा तेरेगा? (स. वो. 1962) (बतर देरेगा । 29. एक तकड़ी के टुकड़े का आर 48 हाम है। वानी में टेरने पर जबका है

भाग पानी में देश रहता है। सकही के टबरे का बायतन जात करों।

(उतर 72 म. हे. मी.)

30. एक शहाज जिस पर शामान सदा हुया है नदी में जाने पर 14 पीट सन्दर

हुबता है। वस पर से सामान उउरने पर बहु 10 फीट से ऊपर उठता है। जब बहु समुद्र में जाता है तो और 12 फीट अपर उठ जाता है। यदि बहुान के किमारे कर्णावर (बतर 1'25) हों हो समूद के पानी का आमेजिक मुस्तव जाउ करते । 31. एक निकाससन के इब धनत्व माथी की निश्चित बिन्ह शक हुमाने के लिए

15'6 ग्राम भार कपर के पनड़े में रखना पड़ता है। जब एक वस्तु कपर के यमड़े पर रखी जाती है तो पुन: उसको निश्चित चिन्ह तक दुवाने के लिए 5.5 प्राम रखने पड़ते हैं। जब वस्तु को नीचे के पताड़े में राशी जाये हो। जन्हें विन्ह तक डुबाने के लिए 10'6 प्राप रखने पढ़ते हैं। वस्तु का प्रापेदिक चनस्त आत करो। (उतार 2)

32. एक इस पहल साथों को किसी इन में दौरा कर एक नानु उसके उत्तर के पत्ने में रखें जाती हैं। कनदर माथों को निर्मित्त जिल्ह तक दुसरे के लिए उस पर 12'3 साम आप उसका प्राप्त के ग्राम भार रखना पड़ता है। जब बस्तु को नीचे के प्लड़े में रखा जाता है तो उस पर 17'3 ग्राम रखना पड़ता है। इस शकार प्रयोग को पानी के साथ बुहराने पर ये भार समराः (इतर 0.83) 15'2 घोर 21'2 हैं । इब का धार्पिक घनत्व हात करो ।

 एक निकॉलसन के घनस्व मापी का भार 200 बाम है। पानी में निश्चित चिन्ह तक दराने के लिए उस पर 50 ग्राम रखने बढ़ते हैं । यदि उसे ऐने दब में दुबोगा

वाय बिसका था. प. 1'2 है तो बतासी उस पर कितना भार रखना पड़ेगा ?

(ਕਰਵ 100 ਗਸ) 34. एक निकॉलमन का दल मापी ऐसे दल में जिसका धतरन 0'5 ग्राम प्रति पर्न से, मी. है निश्चित चिन्ह तक हुवता है। परन्तु उसको पानी में उसी चिन्ह तक द्रशीने पर

उस पर 120 दान रखना पडना है। दब मानो का मार जात करो । (कानस्ता 1959) (उतर 180 पाव)

35. एक घनत्व नावी की पानी पर तैरा कर उस पर 40 मि, पान का भार रतने पर उसको दएडो 1 से. मो, घन्दर बातो है । यदि दएडो का व्यास 2 मि. मी. है

शो इब का भा, घ, जात करो । (नागपर 1953) (इतर 1*273)

अधाय 7

वली की माध्यापका

(Laullibrium of forces)

7.1 अधिय व विश्व वाशियो (Scalar and Vector):-पातारण

विन शासियों को इब बाव में नेते हैं, ने वी प्रशार की होती है-(1) प्रशिष्ठ (ii) frea i

परिष्ठ (Scalar):- वित राधियों में केवन परिवास (Magnitude) होग है भीर कोई दिसा का बोच नहीं होता के महिष्ठ राधियों करवाओं है। उदाहरणार्व सहित, पायतन, धेशहन, समय बादि पादि । यह इस कहते हैं कि 1 हिलोक्स एतकर

दी, हो हुमारा प्रायान पुरान्युरा प्रकट हो जाता है और दी बाना नुरस्त ही प्राना कार्न परा कर देता है । उत्ती प्रकार वर हम बहुते है कि बाबूड बरन का प्रायतन 1000 प. से. भी. है सो हमारा बाग्य परान्यश प्रकट हो जाता है । सेसी राजियों की जिनमें

केवल परिमाण ही होता है, प्रदिश राशियां करते हैं। दिय (Vector):--वरि इस दिनों को कहें कि तुम 10 मीन प्रति पन्दे के

बेग है बीह जाबी हो बह हमारी पाता का पूछ-पूछ पानन नहीं कर सकता । वह जिल्ल कर प्रश्न करेगा कि किस दिशा में ? घतएड जनको दीक तरह से समग्राने के लिए होंगें महता होगा, पूर्व में या उत्तर में बादि बादि । इसी प्रस्तर जब हमें पूछ जान कि एक वस्तु पर 10 पीएड का बल लय बहा है तो उसकी स्थित में क्या पश्वितन होगा ? इस प्रश्न का सही उत्तर देने के पहले हमें यह जानना होगा कि यह बल किस दिशा में लग रहा है।

इस प्रकार की राशियों को जिनमें परिमाल के साय-साय दिशा का ज्ञान होना भी भावस्यक है, दिछ राशियां कहते हैं। जैवे बल, वेग, खरण मादि मादि । इस प्रकार की दिष्ठ राशियों को हम वित्र में एक सरल रेका हारा व्यक्त कर सकते हैं । रेक्षा की सम्बाई दिष्ठ राशि के परिमाण के समान्यती (proportional) होती है भीर उस रेंझा को दिन्छ राशि की दिशा में खीबा जाता है तथा उस पर एक वीर का निद्यान भी बना दिया जाता है। यदि

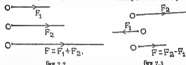
जिस बिन्द पर बह राशि सग रही हो. रेला उसी बिन्द्र से सीबी जाय सी रेखा 10CM8 यस राशि को परिमाख, दिशा तया कार्य चित्र 7.1 करने की रेखा (line of action) में

ब्यक्त करेगी । इसी तम्बाई की ग्रन्य समानान्तर रेखा उसी बन को परिमास मौर दिशा में ध्यक्त करेगी। उदाहरएए। वं हुमें 10 पीएड़ बन पूर्व की दिशा में कार्य करता हुआ बताना है। एक इकाई, मानली 1 से. भी. बराबर 1 थीएड निरियत करो । फिर चित्र के ु १९ 10 से. मी. बम्बी रेखा खीचो । इस पर तीर का नियान इस प्रकार बनामों कि

्रं दिशा बढाए । ऐसी रेखा मन 10 पीएड बन बताएपी ।

.7.2 बल (Force):- जैसा कि हम पहले सज्याय में बता चुके है बल बढ़ है जो किसी वस्तु में त्वरण (acceleration) उत्तन्त करे या करने का प्रयास करे। यह खरल सबंदा बल की दिशा में ही उत्पन्न होता है। बल एक दिग्ठ राशि है। प्रतएब यह एक सरल रेखा द्वारा व्यक्त किया जाता है। यह रेखा उस बिन्द से बल की दिशा में जाती है, जिस पर यह बल लग रहा है, और उसकी जम्बाई बल के समानपाती होती है। चित्र 7.1 देखी ।

7.3 हो या हो से ग्राधक बलों का परिवाधित (Resultant) बल:-यदि किसी करा (Particle) पर एक ही दिशा में दो बस कार्य करें तो उस पर कार्य करने बाला परिस्तृमित बल इन दोनों बलो के योग के बराबर होगा व उसी दिशा मे होगा ।



चित्र 7.2

यदि दोनों बल एक हो रेखा में परन्तु विरुद्ध दिशा में कार्य कर रहे हों हो जनका परिएमित बल दोनों बनों के बस्तर के बरावर होता तथा बड़े बल की विशा में कार्य करेवा। यदि ये दोनों बन जिरछी दिशा में कार्य कर रहे हो तो इनका परिखमित बल हतों के 'समान्तर चतुमुंज' के नियम की सहायता से जात करेंगे।

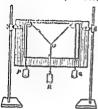
बलों के समान्तर चतुर्भ ज का नियम (Law of Parallelogram of forces):- किसी विन्दु पर यदि एक साथ दो बल भिन्न-भिन्न दिशामी में कार्य करें भीर उन्हें परिमाण भीर दिशा में किसी समान्तर चतुर्भ ज की दी भासप्र भुजामों द्वारा व्यक्त किये जाय तो उनका परिशामित बल परिमाश व दिशा में उस समान्तर चतुर्भुज के कर्ण द्वारा जो उसी बिन्द से खीषा जाय ध्यक्त किया जाता है।

यह बलों का समान्तर चत्रमंत्र का नियम है।



मानलो O बिन्द पर दो बस I' ब Q वार्व कर रहे है। इन्हें क्रमश: रेखा OA व OB द्वारा बतावा गया है। OC समान्तर पतुमु'ज OAC II रा वर्ख है। प्रतर्व 🗗 व Q वा परिस्पृतित बल परिमाल के दिया में OC दारा बताया जायदा । देखी वित्र 7.4

वर्तों के ममास्वर चर्नुने व निवन का प्रवीमात्मक महारा (Verification):-(देश 'आसीवृह मीविसे') !



fex 7.9

इस बरोग के नित्रे द्वारा बरेक्ट्टो बिर्च 7.5 में बंशवा गुरा है क्रवीवद दिवारि में एक लक्षा के का पर हो पर्रावर्ध मगी रहती है। वे प निर्वे वर्षेत्र रहित होते है। वर्ता ह उने कहा है जो दिगी बहु के दिन हुनो में बकाबट पैदा करता है। ए att eine fret unn ein e

बाद P व O बांच दी । वित्र के धनतार पाये को कर्रावरों पर हाती व मध्य में याने द्वारा एक शीसरा बाट R सटकानी !

सहस्यश से इस पर समा हो। वह अन्ते पाते के निर्धे पर हो



पुन देखोगे कि गटान कोण हमा दिन्दू O जो मध्य में है, परविज्ञों ने समग्र वरते से रार्थ नहीं कर रहा है। वरते पर भगे हुए कागन पर पाने की परश्राई पर दोन्डो दिन्द प्रत्येक दिशा में मगायो । बित्र 7.6 देखो । इन दिन्दमों को मिनाती हाँ तीन रेखायें कींची । ये तीनों O बिन्द पर मिलेंगी । यह Q दिन्तु से P द Q दन के बरावर कारा: OA a OB रेलावें छीं वो । फिर समान्वर बत्त्र'व OADD को पूरा करो । कर्ण OD, वन P 4 O के परिशामित बस को बताएमा ।

तुम देखीये कि यह परिशामित बन R के बरावर बावेगा । श्रुवि O विन्दु साम्यावस्या में हैं। বিশ 7.6

भताएव P भीर Q का परिशामित बस R के बराबर तथा विरुद्ध दिशा में होता चाहिये। प्रयोग द्वारा कर्ण OD द्वारा व्यक्त बल R के बरावर तथा उसके विरुद्ध दिशा में है। भात: यह सिद्ध हुआ कि कर्ए OD, P मोर Q का परिएमित बत ब्यक्त करता है।

7.4 वलों के त्रिमुझ का नियमः—यह समान्तर चतुपुंज के नियम का दूसरा रूप है। यदि किसी विन्दु पर एक साथ तीन बल कार्य करें व उस विन्दु को साम्यावस्था (equilibrium) (विना हिले-दुले एक स्थान पर स्थिर) में रखें, तो ये तीनों बल परिमाण व दिसा में एक त्रिमुत्र की कमानुसार तीनों भगाओं द्वारा व्यक्त किये ना सकते हैं।

उदाहरणार्थं वित्र 7.7 देखें । O बिन्दु पर ठीन बल P, Q व R एक साय कार्य कर रहे हैं 1 किन्तु बिन्दु O साम्मावस्था की स्थिति में है 1 Q बल के बराबर AB रेखा





বিপ 7.8

বিষ 7.7

खों थो ! किट B से BC, P बल के बराबर की वो । C को A से ओड़ दो । तीसरा बल R परिमास व दिशा में CA हारा बठावा जाएगा ।

इसकी तुलना तुम समान्तर चतुर्युःच के नियम से कर सकते हो । प्रत्यव इसका सत्यापन उत्तर लिखे प्रमोग द्वारा ही होता है ।

7.5₀ कर्एं की ज्यामिति (Geometry) की सहायता से गए।ना करना :—



P घौर Q दो बज क्रमय: रेका OA व OB द्वारा घ्यल किये परे हैं। इनके बीच का कोश्य द है। प्रमानर चनुद्वंच OADB की दूरा चीको। कर्या OD, P घौर Q के परिएमित बज को घनल करेयो। D ⊞ OA पर सम्ब DE इसते।

(1)

(ii)

निमुत OED, एक समकीख निमुद्र है; सतएव,

OD2 = OE2 + DE2

= (OA + AE)3 + DE2

= OA 4 + AE4 + 2 OA × AE + DE4

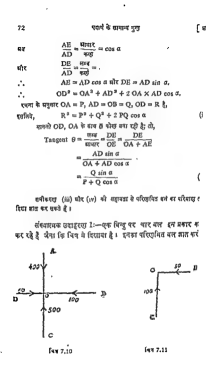
= OA3 + (AE3 + DE3) + 2 OA # AE

विश्व ADE भी एक समकीसा विश्व है: इसलिये,

 $AD^3 = AE^3 + DE^3$

 $AE^{2} + DE^{3}$ के इस मान को समीकरण (i) में रखने पर, $OD^{3} = OA^{2} + AD^{2} + 2OA \times AE$

पुॅं कि कोश BOA = व है, इससिये कोश DAE भी व होगा।





→ → बल BO घौर DO प्रतिकृत दिखा में लगरहे हैं। धशुध इनका परिशामित बल = (100 -- 50) = 50

डाइन होया व BO की दिशा में कार्य करेगा। उसी प्रकार

→

AO कोर CO का परिलामित बल = (500 -400) बाइन

चित्र 7.12 होमा तथा CO वी दिशा में कार्य करेगा । इस प्रकार चारों बस केबल दो बलों के बराबर हो बाते हैं—एक 50 दाहन का

चे की हिता में व दूबरा 100 साहन का CO की दिया में 1 देवो दिन 7.11 हनको दिन 7.11 हनको दिन 7.11 हनको दिन 7.12 के धहुवार भी स्थात किया ना सकता है। चतुर्जुन (बायत) 0'C'D'B' की गुण करो 1 हमाजद चतुर्जुज के नियमजुदार करों 0D' इनका चरिए। मित्र वन होगा 1 पहुँ वन 8 कियम स्थात किया मा स्थात है।

 $R^2 = 50^3 + (100)^3 + 2(50)(100)(0) \approx 50^3 + 100^3 + 0$

= 2500 + 10000 = 100 (25 + 100) = 100 (125) $\therefore R = \sqrt{100 (125)} = 10\sqrt{125} = 50 \sqrt{5}$

 $\tan \theta = \frac{B'D'}{B'O'} = \frac{100}{50} \approx 2$

चित्र 7.13

∴ θ = 62°40° [सारखी से]

 15 और 10 पीड के दो बल एक बिन्दु पर 60° के कोछ पर कार्य कर रहे है। उनका परिएमित बल जात करो।

 $\begin{cases} \text{cosine } 60^\circ = 1/2 \\ \text{R}^\alpha \text{ and } \frac{3}{6} \text{ fig.} & \text{R}^2 = \text{P}^2 + \text{Q}^2 + 2 \text{ PQ } \cos \alpha \\ \text{R}^1 & \text{P} = 15, \text{ Q} = 10 ; \text{ graf } \alpha = 65^\circ \frac{3}{6}, \\ & \text{R}^2 = \{15\}^3 + \{10\}^3 + 2 \, \{15\} \, \{10\} \, \{1\}\} \\ & = 225 + 100 + 150 = 475 \\ & = 25 \times 19 \\ & \therefore \text{ R} = \sqrt{25 \times 19} = 5 \sqrt{19} \text{ q/s} \end{cases}$

:4

21

तको है (यह परिकृष्णिक बल ऐसा बल होना विवक्त प्रमाव सम दिन्दू पर जाता ही परे निजना कि P सोर Q रोनों का) बनी प्रकार हुण एवं बन R को P सोर Q रो क (Forces) में दिवादित (Resolve) कर बक्ते है जिनका प्रभाव R के सम होगा । P सीर Q बटड (Component) कहनाते हैं धीर II परिणुन् वानमी र एक बन है (Resultant) 48 1 OC इारा ध्यक्त दिया सकता है। हमें इसके О

(बारली वे

बोर OB दिशाओं में दिवरि (Components) ferit # करते हैं। OA बीर OB, O के साथ क्या द दीर है को

(angle) बनाती है 1

p feq 7.14 समान्तर चतुर्भु व OACB पूरा करने पर OA सीर OB, P तया Q बन प्रमद्यः व्यक्त करेंगी । P भीर Q का मान जात करना :--हुम जानते है कि किसी भी तिकीए में,

यहां a, b ग्रोर c क्रमशः त्रिकोश की मुनाएं है तथा A, B तथा C उन सामने के कीए हैं। उपरोक्त मुख में विकोश OAC के लिये OA, OB मीर OC काम रखते पर.

 $\frac{P}{\sin \beta} = \frac{Q}{\sin \alpha} = \frac{R}{\sin \{180 - (\alpha + \beta)\}}$ $= \frac{R}{\sin(\alpha + \beta)} = \sin(180 - \alpha + \beta) = \sin(\alpha + \beta)$ $\therefore P = \frac{R \sin \beta}{\sin (\alpha + \beta)} \text{ and } Q = \frac{R \sin \alpha}{\sin (\alpha + \beta)}$

इन सभी की महायदा से P मीर O का मान शांत कर सकते हैं।

संस्थातमक चदाहरण 3. माननो रि = 10 पाँड है तथा व धीर ह कमशः 60° धीर 45° है। तो P धीर Q का मान शात करो।

 $P = \frac{10 \sin 45}{\sin 105} = \frac{10 \times \sin 45}{\sin (180 - 75)}$

_ 10 x sin 45 _ 10 x 0 7071 =7.3 पीड, सारखी से

 $Q = \frac{10 \times \sin 60}{\sin 75} = \frac{10 \times 0.8660}{0.9659} = 8.9 \text{ que$

दो सम्बदत ं दिशामों में विषटन (Resolution in multually

perpendicular directions) -

माननो R एक बल है जो DC द्वारा व्यक्त किया जा सकता है। हमें इसका ट एक हिस्सा DC से त के कीख पर जात करता इ है तथा ट्रमस DA के सम्बद्ध । समान्तर चुर्मु ब DACB को दूध करों । इस परिस्थिति में DACB एक बावजाकार होया । पाकि AC. DB के बरावर है धतएर AC भी O बत को

বিশ 7.35 इत्रक्त करेयी ।

fawlig ADC *, $\frac{AC}{DC} = \frac{Q}{R} = \sin \theta$.. $Q = R \sin \theta$

धीर

 $\frac{AD}{DC} = \frac{P}{P} = \cos \theta$ $\therefore P = R \cos \theta$

संस्पारमक उदाहरण 4. यदि R = 100 पींड है तथा 0 = 80° है, तो P मौर Q का मान सात करो।

यहाँ $\sin \theta = \frac{1}{a}$ श्रीर $\cos \theta = \frac{\sqrt{3}}{a}$ है। इनका मान उपरोक्त मूनों में रखने

97, P = R cos e = 100 × √3/2 = 50 √3 913 मीर $O = R \sin \theta = 100 \times 1/2 = 50 \text{ dis}$

इस प्रकार हम निसी भी बल को किन्ही हो सम्बद्ध दिशामों में विघटित (Resolve) 事で 日本古 書 1 ·

7.7. एक बिन्द पर कार्य करने वाले कई समतलीय बलों (Coplaner forces) का परिएामित (Resultant) बल निकालना :--इसके लिये निम्नलिसित विधि से गराना करी।

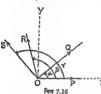
(i) दिये हुए बलों को उनकी भिन्न भिन्न दिशाओं में देखाओं द्वारा वित्र दे सीवों। उसी तल में दो बद OX बीर OY एक दूनरे के सन्धात (Perpendi cular) खींची ।

(ii) प्रत्येक बल का OX के साथ बनने वाला कीए। झात करी ।

(iii) प्रत्येक बत का OX भीर OY की दिया में विवरित दिल्मा जात करें।

(iv) () X की दिशा में कार्य करने वाले सह हिम्लों को जोड़ लो।

(v) OY की दिशा में कार्य करने वाले सब हिस्सों को भी औड लो। इस प्रकार दिये हुए सब बस केवल दो बलों के समनन्य यह जायेंगे । एक Ox की तरफ भौर दसरा OY की तरफ ।



क्षत है जो O बिन्द पर कार्य कर रहे है। इनको इस प्रकार लींबा गया है कि P. OX की दिशा में है। OX धीर OY, मझ है। इन बन्नी (Forces) के कीए इन्छ। व. 8 भौर 7 है। मानतो इनके विघटित हिस्सों को जोड OX की शरफ F. है और OY को तरफ F. है।

चित्र में P. O. R और 🏿 बार

ध्रवएवं, (i) F. = P + O cos a + R cos B + S cos 7 191 - F. = O + Q sin α + R sin β + S sin γ मानतो P. और P. का परिशामित बल F है थो OX के साथ # कीए बनावा

है (विष 7.17) हती,

$$F^2 = F_x^2 + F_y^2$$
Equation $\theta = F_x/F_x$

$$= F_{x}^{2} + F_{y}^{2}$$

(iii)



सभीकरण (iii) भीर (iv) की वहायवा से F निकासा जा सक्या है।

मदि Fू≂ O भौर Fु= O हो तो F भी शुन्य

Fex 7.17 होगा भर्पात परिशुमित (Resultant) बल सून्य होना

भीर बिन्दु 🖸 साम्यावस्या (Equilibrium) में होगा । संस्थातमक उदाहराणु ५ :--एक बिन्दुं पर 1, 2, 3, 4, 5, तमा 6 के वल पूर्व, उत्तर-पूर्व, उत्तर, उत्तर-पश्चिम, दक्षिण-पश्चिम मोर दक्षिण-पूर्व दिशा में कार्य कर रहे हैं। इनका परिशामित बस जात करी।





चित्र 7.18

बित्र 7.19 क्लों को चित्र में दिखाया गया है। X यह पूर्व में तथा Y अब उत्तर में सीची

गई है। X बाख से 1 का कोला 0. 2 का 45°. 3 WT 90°, 4 WT 135°, 5 WT (180 + 45)

6 का - 45 है। प्रत्येक बल को X और Y की **उरफ विश्व**दित करने पर. Fx = 1 cos 0 + 2 cos 45 + 3 cos 90 + 4cos (90 + 45) + 5 cos (180 + 45) + 6 cos (-45) = 1 + 2 cos 45 + 0 - 4 sin 45

- 5 cos 45 + 6 cos 45

বিদ 7.20

 $= 1 + 2 \times \frac{1}{\sqrt{2}} + 0 = 4 \times \frac{1}{\sqrt{2}} = -5 \times \frac{1}{\sqrt{2}} + 6 \times \frac{1}{\sqrt{2}}$ $=1+2\times\frac{1}{\sqrt{2}}+6\times\frac{1}{\sqrt{2}}=\left(\frac{4}{\sqrt{2}}+\frac{5}{\sqrt{2}}\right)$

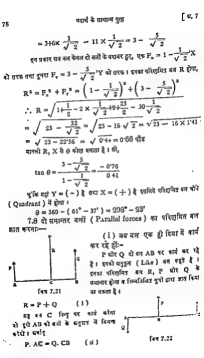
=1+ 8 = 9 =1 = 1

इनी प्रकार. F. = 0 + 2 sin 45 + 3 sin 90 + 4 sin (90 + 45)

+ 5 sin (180 + 45) + 6 sin (-45)

= 2 sin 45 + 3 sin 90 + 4 cos 45-5 sin 45-6 sin 45

$$=2\times\frac{1}{\sqrt{2}}+3+4\times\frac{1}{\sqrt{2}}-\left(5\times\frac{1}{\sqrt{2}}+6\times\frac{1}{\sqrt{2}}\right)$$



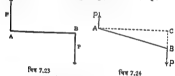
. (ii) जब बल विरुद्ध दिशा में कार्य कर रहे हों:--

ऐसे बर्लों को प्रतिकृत्त (unlike) बल कहते हैं । देखों नित्र 7.22 इस स्थिति में परिएमित बस R, P मीर Q के समान्तर होगा व इस प्रकार व्यक्त किया जायगा,

$$R = P - Q \qquad \qquad (i)$$

7.9 दो समान, समान्तर भौर प्रतिकृत बनों का परिएामित बल (Resultant of two equal, parallel and unlike forces):-

उपरोक्त सूत्रों से इनका परिएमित कल R शुन्य होगा। इस परिस्थिति में बलु का स्थानान्तरस्य नहीं होगा, परन्तु वह एक बन्न के कारों मीर धूमेगी (Rotate)। बलों की यह बोही गुम्म (couple) कहलाती है। इस प्रकार के पुण की पुनाने की समता उसके पूर्ण (Moment) के द्वारा व्यक्त की जाती है। युग्म का पूर्ण (Moment of the Couple) किसी एक वल की उनके बीच की लम्बबत् (Perdendicular) दूरी से गुएग करने पर झाता है।



दुष्म का पूर्ण = P × AB.

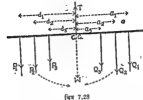
यदि AB दसों के बीच सम्बद्ध नहीं है हो A से I' वल पर सम्ब काली। हो, पुग्न का पूर्ण = P × AC

संस्थारमक उदाहरण 6:--दो धनुकूल बल 40 धौर 60 पीड के 10 पीट सम्बी छड़ के सिरे पर कार्य कर

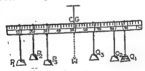
रहे हैं। तो उनका परिशामित बल शात करो ।

मानको परिस्तृषित बस R के बरावर है भीर वह मार AB के C बिन्दु पर सदेवा । विष 7.25

۲ti P = 40, Q = 60 651 AB = 10 2 1 भीर दो या तीन बाट दूसरी चोर भी। बाटों का या उनकी दूरी का इन प्रकार



समंत्रन करो कि पैमानापुन: ईतिजरहे। इस स्थिति में घिल्न घिल्न वाटों ना मान तथा उनकी क्रमराः सटकन बिन्दु से दूरी ज्ञात करो । अत्येक बाट के मान को उसकी



चित्र 7.29 दूरी द्वारा गुणित करो । इस प्रकार प्रत्येक बत का पूर्ण ज्ञात करो । तलारवात बांदै और के बलों के पूर्ण का योग करो। इसी प्रकार दाई छोर के बलों के पूर्ण का भी योग करो। ये दोनों योगफल परस्पर वरावर होने । P1, P2, P, Q1, Q2, Q3 ... व d1, d2 ..., d1, aका सर्थ वित्र 7.23 में देखो ।

 $P_1d_1 + P_2d_2 + P_3d_3 = Q_1a_1 + Q_2a_2 + Q_3a_3$

संस्थारमक उदाहरण 🏿 :--एक मीटर पैमाने को उसके गुरुव केन्द्र (Centre of gravity) से सटका कर एक बाट को केन्द्र से 30 से. मी. दूर पर लटका दिया जाता है। दूसरी स्रोर 75 ग्राम का बाट केंद्र से 15 से. मी. की दूरी पर लटकाने से पैमाना पुनः खैतिज हो जाता है। तो पहले

बाट का भार शत करो। मानमो मार का मान W ग्राम है। घतएव घूरों के निवमानुसार,

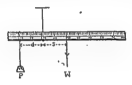
å

41 ٠. बामावर्त पूर्ण 🛥 दिवसावर्त पूर्ण

W × 30 = 75 × 15

$$W = \frac{75 \times 15}{30} = 37.5 \text{ gpg}$$

10, एक मीटर पेमाने को 30 से. मी. वाले चिन्ह से लटकाया जाता है। उसका गुरुत्व केन्द्र 50 से. मो. पर है। उस पैमाने को एक 50 ग्राम के भार को 10 से. मी. जिन्ह से लटका कर धीतिज किया जाता है। पैमाने का भार जात करो।



चित्र 7,30

मानलो वैमाने का भार W दाम है। यह भार वैमाने के नुसन्द केन्द्र (50 है.मी.) **१८** कार्य करेगा । (देवो बित्र 7.30) इस स्थिति में.

 $80 \times (30 - 10) = W (50 - 30)$

 $50 \times 20 = W \times 20$ $W = \frac{50 \times 20}{20} = 50 \text{ gHz}$

 एक मीटर पैमाने को उसके गुस्स केन्द्र से लटकाया जाता है। ज्यके एक पार एक पातु का टुकड़ा लटकाया जाता है तथा दूसरी घोर केन्द्र से 40 से मी. दूर एक भार सटका कर पेमाने को धातिज किया जाता है। यदि पातु के ट्रुके को पानी में हुवीया बाब तो पैसाने को पूनः से तिज करने के लिये इसरी घोट के भार को 5 से. थी. से खिनकाना पहला है। तो यार का पारेशिक पनल शात करो।

विज्ञती मा तार एक सम्भे पर सतम होता है । तार का खिनाव 1000 पाँड

T #. 7

। सम्भे की कंचाई 20 पीट है । सम्भे को संत्रतिन करने के तिए एक रस्ता कररी मिरे 5 फ़ीट नीचे बांच कर जमीन में एक खंटे से बांच दिया जाता है जिसकी हरी छाने के हे से 10' है। रहते में विकास आज करो। / ant 2403 de)

पदार्थ के सामान्य गता

9. एक 10 किलोबाम मार का बाट नयस्य बार की रख्ती से सटकाया जाता । उस बाट पर बितना बल धेनिज दिया में छगावा जाव कि रस्तो उन्होंबर रेखा है

P का कील बनावे ? रस्ती का खिवान भी जात करो।

(बलर 1154:66, 577:33 प्राम) 10, एक 10 फीट सम्बी छड़ वो मुंटियों पर जिनको हरी 5 फीट है समानका रखी जाती है। यह का मार 10 बोंड है। यदि हम उसके एक विरे पर बल सगा कर

तिलित करना चाहे तो वल का नवा बान होगा ? यदि उसके गुक्त केन्द्र के इसरी मीर कोट की दरी पर III पींड का भार धोर सटकार्ड तो अवसीका बस का मान कितना π? (उतर 13 और 24 पींड) 11. एक समान मोटाई को 10 फीट सम्बी 2 वींड की खड़ होबान में एक विन्द

सभी हुई है। कम से कम कितना बल समाने पर (i) वह अध्वीवर रेखा से 600 वा प्र दनायेगी (ii) ईतिन रहेगी ? ि उत्तर (i) 0°856, (ii) 1 पीड]

अध्याय ॥

गति (Motion)

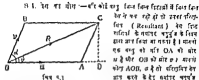
3.1. गित :—जब कियी वस्तु की स्थित धावपाव की बस्तुवों को प्रदेश पिर्वातत होती है वो इस कहते हैं कि सह हो ये पति है । ग्रींक का सामास समिद्रिक (Relative) है। रेतनाधें पत्रवी हैं कि सह हो ये पति है । ग्रींक उसकी दूरी हम से मुन्याकि होती है। स्टेशन तथा तार के खेरी हमकी किए स्थादिक उसकी दूरी हम से मुन्याकि सावपाय को बस्तुवों को परोख में स्थित हम तथा हम स्वत्व है। स्थाद कर स्थाद होती है। स्टेशन तथा तार के खेरी हमकी वितर है। यूपी हम से प्रदेश की पत्रवी है। स्थाद में स्थाद हम से पत्रवी है। स्थाद मुंद के बात वसते हैं। ये सिह मुंद किसी दूरी वच्च पर को है तो जो तो हमा कि से प्रदेश हम से प्रदेश हमें से स्थाद हम से से स्थाद हम कि से से प्रदेश हम से से से से प्रदेश हमें हमान नहीं है जो किए हो, सक्त हम से से से से स्थाद हम नहीं है। सारी वितर हो। साथ गराखत है। साथ गराखत हमें हमान नहीं है। सारी वितर से सारीय है। साथ गराखत हमें से पर का हम हम कहते हैं कि साथ साध्यय स्थाद कुरते की बोर की बोर हो तो हो।

8.2. जाल (Speed): —हम प्रायः कहते हैं कि प्रायमी 3 मील प्रति धरे में चाल के जा रहा है, जाईकिन 12 मील प्रति धरे में चाल के जा रहा है, जाईकिन 12 मील प्रति बरे की चाल के चाल रही है। वे प्रत वस्तु क्लाई समय में जितनी दूरी पार करती है, उसे चाल कहते हैं। यदि बस्तु D से भी. दूरी को है के में तब करती है। वस्ति पाल D/ई के बराबर होगी, यदि उसकी चाल एक समय (Constant) है तो। यदि चाल पिरतंतरीत (variable) है तो उपरोक्त मुझ से उसकी सीवत चाल (average speed) आदेगी।

8.9. केग (Velocity):—माद हम किसी बस्तु की चाल जानते हैं तो साथ के प्रकाश करकाई तूरी जात कर सकते हैं। वस्तु वसके स्थाम का वासतिक का नह महि हो। कहना वस कर कि उसकी चनने में दिया को जान कर है। वो एक समाम (Constant) है। चात तथा दिया दोनों को मिनाकर येग कहते हैं। तेग एक समाम (Constant) है। कात तथा दिया दोनों को मिनाकर येग कहते हैं। तेग एक समाम (Constant) है करो, रस्तु महि टक्की दिया परितारिक होती है। तो अक्त केम परिवर्शनों साथ मिना के से ते, रस्तु महि टक्की दिया परितारिक होती है। तो अक्त केम परिवर्शनों महित होती हैं है। वस्तु पर कामन केम ते हैं तो उसका देग परिवर्शनों की मोर वसती है तो उसका वेग परिवर्शनों के हैं ते उसका है। उसका विश्व परिवर्शनों है तो 5/8 स्थामन ते में के व्यवस्त होता।

देग की इकाई स. ग. स पद्धति में से. भी. प्रति सेक्एड है और ब्रिटिश प्रणाली में फीट प्रति सेक्सट है।

मन्य दिस्ट. राशियों (Vector) की तरह वेग को जी एक हीभी रेसा द्वारा ' स्वक्त निया जाता है। रेखा को सम्बाद नेग की भाजा के समाजुपाती होती है सीर गैसा देग की रिका में होंची जाती है तथा तीर द्वारा रिका बताई जाती है। 44



वेग में यम बढ़ी हो तो उनका तिलाfar (Resultant) in fre शासिकों के संयोक्त बहुत के नियम क्षारा जान किया जा नहता है । माननी गढ बन्द को गरि OA को श्रोर ध है भीर OB की ब्रोहर मानवंड कोटा AOB, व है तो वरिलामित देश बाप करने के है। स्थाप्त चनपंत्र

OACB पूरा करी अथा कर्त OC जीकी। कर्त OC वरिग्रावित केन स की स्टक कोता । (देशी ध्रमाय 7 वेश 71)

तवा वसरी दिसा, tan 0 = CD _ CD OD OA + AD

जिस प्रकार हम दो भिन्न विना दिशायों में दिये हुए देश का परिशामित येग निकास सकते हैं, उसी प्रकार हम किसी एक दिशा में दिये हुए देग के समनुन्य किन्हीं दी दी हुई दिशासी में उसके पटक (Compopents) जात कर सकते हैं। यानलो

ਰਿਕ 8.2

किसी बस्तू का बेग V है जो एक निश्चित दिया OX से 8 कीए बनाता है तो V ना विभेडन (Resolution). OX धीर OY की दिया में किया जा सकता है।

OX की धोर का विभेदित हिस्सा = V cos θ OY की मीर का विश्लेदित दिस्सा = V sin &

स्मरण रहे कि उपरोक्त परिस्थिति में OY बीर OX एक दूसरे के लम्बवत हैं। मवि ऐसा न हो तो सुत्र का रूप दुसरा होगा।

सस्यात्मक उदाहरसा 1 :--एक व्यक्ति नाले के किनारे से 60° के कीरा पर 🛮 मील प्रति घंटे के बेग से तैरता है। नाले के पानी का बेग 2 मील प्रति घंटा है तो बताओ उसका परिशामित वेग क्या होगा ?

इस उदाहुरण में वैशने बाले व्यक्ति की दो गविये है-एक नाले के साथ तथा ूरी 50° के कीसा पर । चित्र 8.1 में मानलो ध नाते का देग है तथा ए स्वक्ति का । बतएव वहां.

 $u=2,\ v=6,\$ सीर $\alpha=60^{\circ},\ \{\cos 60=\frac{1}{2}\}$ माननी परिवर्शनत

R3 = 48 + v2 + 2 # v cos a

$$= (2)^{2} + (6)^{2} + 2 (2) (6) (\frac{1}{2})$$

=4+36+12=52

.'. N = √32 ≈ 2√13 कीन प्रशि चंदा

माननी परिष्युचित केब R किनारे के साथ की का कीया काता है। धार्यक मार्थ 3 = 0'4771 । साथ 4 = 0'4771 । साथ 4 = 0'4712

हे तम 3 = 0°2355 होव = 0°7156 होव = 0°7156 होव = 0°0700 हा-90 = 0°0166

 $= \frac{6 \sin 60}{2 + 6 \cos 60}$ $= 6 \times \frac{\sqrt{3}}{2}$ $= 2 + 6 \times \frac{1}{2}$

= 3 \ \(\overline{3}\) = 1.013

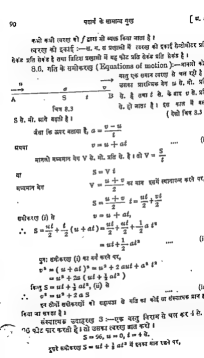
2—एक राक्ट से निक्र दिया में 60% के काल वर बार है। महि इनका बेग 1000 भीन प्रति घंटा है सो प्रनके बेग के सीतिब घोर उपरांबर दिया में पटक बाद करों।

सबु धीनम दिस्स के जाय ठ८० कर बोला बता रहा है। बारनो प्रवटर ८४ धीन है दिस्स के सु और प्रकार दिस्स के छ है। बारना

Use spering Acceleration be some techniques as qui en un tentre de steeling give de eque effe an qui pour de en un tribite de en un program un tribite de en un

rerg = ee e streve

the atmosph



95 = 0 + 1 × a = 4 × 4

a = 96 =12 फीट प्रति से. प्रति से. ٠. 4:-एक वस्तु 4 फीट प्रति से॰ के त्वरण से 224 फीट बल कर

64 फीट प्रति से. का वेग प्राप्त करती है। तो उसका प्रारम्भिक वेग जात करो।

यहां S = 224, v = 64, a = 4, u = ? तीसरे समीकरण थ" = 2 + 2 a S में इनका मान रखने पर.

64 × 64 = 43 + 2 x 4 x 224

 $u^3 = 64 \times 64 - 2 \times 4 \times 224$ ٠.

 $u = \sqrt{64 \times 64 - 64 \times 28} = 8 \sqrt{64 - 28}$

= 8 √36 = 8 × 6 = 48 फੀਟ प्रति से. 8.7. ! वें सेकंड में पार की गई दूरी :--मानतो एक वस्तु ! वेकंड में S1 इपी चलती है तथा ! - 1 मे. में S. इपी चलती है। तो ! वें मेकंड में S: - S:

पनेगी। दूनरे समीकरण की सहायता है. S. = ut + 1 at2 $S_n = u(t-1) + \frac{1}{2}a(t-1)^2$ $= ut - u + \frac{1}{4} a t^2 - at + \frac{1}{4} a$

S. - S. = u x at - 1 a $= u + a \times \frac{2t-1}{2}$

1. देश और ११रण की परिनाया हो तथा उनकी इकाई बढामी ? (देखी

(iv)

8.3 चीर 8.4) 2. S = ut + & at2 को सिद्ध करो । (देलो 8.5)

3. '&' वें छकड में मोई मानु कितनी हुरी पार करेवी ? (देजी 8.7) सस्पारमक प्रश्न :---

1. एक अन्य का प्रारम्भिक वेग 12 फीट प्रति नेकड है धीर वह 4 फी./से.ª के पुत्र समान स्वरत्ता ने अल रही है। को बनायों

(i) m देक्ष के परचात तसका केन क्या होना ?

(ii) 10 शेक्ट में वह किउनी दर्श पार करेगों ?

[उत्तर 52 फोट वर्ष वे रह, 323 फोट]

2. एक बल्यु एक समान स्वरत्त से चमती हुई सदनी बाधा के मन्त्रिय सेन हु में रूपे दूरी का क्षेत्र को भाग चार करतो है। यदि वह शुन्त केव से पनना धारम्ब करती

है जो दरशी माधा का पून समय बात करो । यदि हत पहले सेवड में 6 फोट अरती है हो दुन दूरी दिलनो पार को ? (उत्तर £ = 5 ते. S = 12] फोट)

92 पदार्थ के सामान्य गरा [A. 8 3. एक बस्तु का जो एक समान स्वरास से चल रही है प्रारम्भिक वेग 100 फीट प्रति सेकंड है । 5 सेकंड के पश्चात असका वेग 300 फीट प्रति सेकंड हो जाता है । तो निम्न लिखित बातें ज्ञात करो : (a) उसका स्वरस (b) इस समय में पार की गई हरी (c) इसके बाद वाले एक सेकंड में पार की गई दूरी। ि उत्तर (a) 40 फी • /से.2 (b) 1000 फी • (c) 320 फी •] 4. दी इश्चन एक ही बिन्द से एक साथ युवरते हैं। उस समय एक का देग 100 फी./से. हे घोर स्वरस 2 फी./से.ª तथा दूसरे का वेग 50 फी./से. धोर स्वरता 3 फी./ से. में है । तो बताओं वह एक दूनरे को कब और कहां पार करेंगे ? ਿਰਜ਼ਵ 100 ਦੇ.. ਈਵ 20,000 ਚੀਟ ੀ 5. एक बात 1 से. मी. प्रति से. के त्वरता से चन रही है। इस त्वरता का मान मीटर प्रति घदे में जात करो। ि उत्तर 1,296,00 मीटर/मं.³ 6. एक मोटर बाड़ी 30 मील/बन्टे के देग से बल रही है उसे में क द्वारा 11 सेवंड में ठहराई जाती है। बोक द्वारा उत्यन्न स्वरण कात करो। [उत्तर 4 मीट/से. 8] 7. एक प्राइमी जो धपनी मोटर को 30 मील/बटे के बेग से चला दश है एक बच्चे को 60 फीट की दूरी पर देख कर जेक सवाता है और मोटर बच्चे से 5 फीद की दरी पर इक बाढ़ी है। तो कितना खरखं उत्तम्न हमा तथा असको टहरने में कितना समय िचतर 17'6 थी./से.1, 2'5 से.] संवा 7 8, एक बस्त सन्ती यात्रा के दूबरे भीर भीथे श्रेकट में क्रमण: 24 मीर 100 कीट पार करती है। यदि वह एक समान श्वरत से बत रही है तो पांवर्वे से कंड में किउनी । उत्तर 138 पी. 1 इसे पार करेगी ?

ञ्चध्याय 9

न्यूटन के गति के नियम

(Newton's laws of motion)

9.1. न्यूटन के गति के नियम:—वर इसाल म्यूटन विज्ञान के दिलामह पहलते हैं। उन्होंने विज्ञात के उन निक्यों की स्थापना की जिन पर प्राथारित है उनके यह भी वैद्यानिक उनकी अच्छी नियमों के प्राथान किया नियायता या स्थित बस्तु की चिर्णित का पत्र उन्होंगन नाम प्रविष्ध के जान प्राप्त कर बसते हैं।

भवती दिव्य हरिट व कल्पना के फलस्वरूप उन्होंने गति ज्ञान के निम्न तीन नियमों

भी स्थापना की, जो जनके नाम से प्रमिक हैं।

प्रयम नियम या प्रविश्वित्तल (Inortia) का नियम:—यदि कोई बस्तु रिपर है तो वह सर्वेदा स्थिर रहेगो तथा यदि कोई वस्तु चल रही है तो वह एक समान वेग (uniform velocity) ते किसी मोधी रेखा में तव करू चलती रहेगो जब तक कि किसो वाहा वल (oxternal force) द्वारा उनकी स्थिति परिवित्त नहीं की जाय।

ितीय नियम या संवेग का नियम:—प्रत्येक वस्तु के संवेग में परिवर्तन की दर उस पर कार्य कर रहे बल की ममानुपाती होती है तथा यह परिवर्तन उसी दिशा में होता है जिस दिशा में बल कार्य कर रहा है।

रतीय नियम या किया तथा प्रतिक्रिया का नियम:—प्रतेक किया (Action , के लिए उसके बरावर किन्तु विरुद्ध दिशा में कार्य करने वाली

प्रतिक्रिया (Reaction) होती है ।

9. 2. महत्त्र के प्रथम नियम की सीमांचा: — इस नियम के सतुमार प्रशेष्ट्र की सह दिया के सतुमार प्रशेष्ट्र की सह सह दिया की जा उसकी गति में कोई पिरंदर्ज नहीं होंगा। उद्यादखालें यहि हम लोग कियों रहे हुए परणर को देखें तो समा वह सम्में की साद सकती हिए पर व्यवस्था से हिल्म लोग हर हो हो हमें मही स्वतं स्वातं के इतने के लिए हमें बाहरी बत का उपयोग स्थात पृक्षेणा। इसी प्रभार, पाँ दे को में के इतने के लिए हमें बाहरी बत का उपयोग स्थात पृक्षेणा। इसी प्रभार, पाँ दे को में किया उपयोग स्थात प्रशेष हमा की पाँ पाँ की की पाँ पर विकास की प्रशास के उपयोग स्थात हमा वार्ति की दिया में मोई पाँ पर विकास की प्रशास क

् वेलः-वस्तु की स्थिति या गति सम्बन्धित परिवर्तन करने के लिये

जिसकी भावस्थकता पड़ती है उसे हम बल कहते हैं।

वन के द्वारा ही हम किसी स्थित स्वनु को गतिशील कर सकते हैं प्रयवा दिसी रित्योन वस्तु का येग परितर्शन कर सकते हैं।

वहीं तक पहते साम का प्रश्न है वह स्वयं सिद्ध है। प्रत्येक व्यक्ति इसकी नानता



हुगीय निवय के मनुसार मेज भी पुटाक को जिस्हा दिया में बराजर जन से दयाती है। इंडी इसर बादि दिली पाने के हम कोई बार लटनाएं तो बढ़ भार पाने को नीचें की मोर सीचेंगा, किन्तु इसके पाने में उनाव पैरा होशा जो कि भार के जराजर होगा भीर वह उठे उत्तर की सोर जीकेने का अवाल करेगा !, जब हम खुरदेसे चरीज पर बन लगाते हैं वज बनीन के हारा प्रतिक्रिया बन्द होता है, जो हमें माने की मोर इनेनता है। यदि बनीन दिलहुन दिवनी हो तो हम जब पर पेरों हारा बन लगाने में सहसर्थ होंगे। इस काराज़ होता परितार परनाना बन्द करिना होता है।



चित्र 9.3 है। इस प्रकार पहियों को प्रमाया बाता है।

संस्थारमक उदाहरण 1:—100 डाइन का बल एक रियर वस्तु पर 5 सेकच्ड के निये कार्य करता है। यदि वस्तु को संहति 10 प्राम है, तो वस्तु कितनी दर जायगी तथा उसमें कितना वेग उत्तपन होया ?

हीं हुई राशिया:—सहति का = 10 सुन, बत F = 100 बाहर देवा समय र्ट = 5 सेक्ट्ड सात करना है:—सन्तिम बेब क ? पार की गई दुरी S ?

सार्व करना हु---कार्यन वन छ । सर का नव हुरा छ । सार्व करता F = mf के सन्दर दी हुई राशिकों का मान रखने पर, $100 = 10 \times f$

खरख f=10 हे. भी. प्र. हे. प्र. हे.

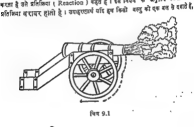
पति के सदीकरण (i) के धनुसार, v = u + ft

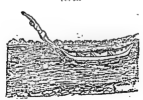
v = 0 + 10 x'5 = 50 से. मी. प्र. से.

= 453°6 साम × 12 × 2°54 से. मी. प्रति से².

⇒ 13834·8 दादन

इस प्रकार हुए देखते हैं कि स्वित करते को निर्माण करने के लिए, मर्मार उड़कें संवेग की मूल्य से बदन कर रिशो धरिक राशि बाला संदेश करने के लिए बन को मार-श्यकता होगी। साथ हो यदि कोई सन्तु मित्राधीय है तो उन्नको गाँठ में परिवर्तन करने के लिए, मर्पाय उवके संवेश में परिवर्तन करने के लिए, हुमें बन करे आवश्यकता पड़ी में 9.4. म्यूटन का लूगीय नियम:— जब कोई बन कार्य करता है तो उद्ये किया (Action) कहते हैं। इसके कालवरूप जो बन पैदा होता है धीर जो विवर दिशा में बार करता है जो मितिरसा। Reaction) कहते हैं। इस नियम के मनुवार किया और





चित्र 9.2 . तो दह सन्तु हुनारे हाथ को करावर के बन से विक्रत दिया में दवल्या । कियो पुराव को जब हम मेन कर रक्षते हैं, यब यूनक बाने बार के कारख मेन को दवाती है। 64ई तुमीय नियम के मनुसार केब भी पुत्तक को जिल्हा दिया में बराबर बन से दवाती है। एती प्रस्त वहि किसी पत्ने से हम कोई मार सरकाएं तो बहु बार थाने को नीमें की मीर सीचेंगा, किन्तु दशसे पाने में कामा के किना मार के बराबर होगा भीर नह उसे कार की सोर सीचेंने का अमल करेगा। जब हम सुपरंगी बनीन पर बन नगति है वब बमेन के हारा प्रविक्तिया बल होता है, जो हमें माने की मोर इनेनता है। यदि जनीन दिसहन विकत्ती हो तो हम कम पर पर पर देशों हम जन समी में समाम होंगे। इस कारा



संवेश में घरिनासिता (Conservation) का नियम हुने हुने नियम हारा अग्य होता है। उदाहराएगें महि मह बहुत के होते हैं। उदाहराएगें महि मह बहुत के सोनी एमें हैं (चित्र 9.1) तो जित्र संग से मोनी एमें के चित्र के संक्ष्म किया है। होते हैं। प्राचा प्रतिक्रिया से हाई हिने का सारत साम पर रहते हैं। सम्याग वित्रिया से हाई हिने का सारत साम पर रहते हैं। सम्याग वित्रिया से हाई हिने का से प्रतिक्र कि तर हुने दिन 9.2) तो हम देखते हैं कि मान कि से हम सिनार के तर हुने दिन 9.2) तो हम देखते हैं कि मान किया हम सीन साती है। हसी सिनार पर सीन साती है। हसी सिनार पर सीन साती है। सिनार पर सीन सिनार पर सीन सिनार पर सीन सिनार हो सी सिनार सिना

वित्र 9.5 है। इस प्रवार पहियों को पुताबा बाता है। संस्थारमक उदाहरण 1:—100 बाइन का बल एक रिवर वस्तु पर 5 सैकार के लिये कार्य करता है। यदि वस्तु को संहित 10 प्राम है, तो वस्तु

कितनो दूर आयगी तथा उसमें कितना देग उत्पन्न होगा ? से हुई धाँवना:—सहीत का = 10 साम, बत F = 100 सहर

सा हु के कार्या है नहीं है कि है के स्वर्ध साथ करना है:—क्ष्मित बैच छ ? चार ने नहें दूरि S ? साथ करना है:—क्ष्मित बैच छ ? चार ने नहें दूरि S ?

100 = 10 × f

खरण f = 10 से. मी. म. से. प. से. पाँउ के स्थीवरण (1) के प्रमुखर,

r = u + ∫t

र = 0 + 10 × 5 = 50 से. मी. ब. से.

45 * $\pi n = 10 \times (6)$ * $\pi = 10 \times (5)$ * $S \approx n + \frac{1}{2} \int_{0}^{1/2} = 0 \times 5 + \frac{1}{4} \times 10 \times (5)^{2}$ $\approx \frac{1}{4} \times 10 \times 25 \approx 125 \text{ Å}, \text{ Ω}.$

≈ 1 × 10 × 25 ≈ 125 से. मी. 3. एक 6 ग्राम मा बल 98 ग्राम वाली मंहति की वस्त पर 5

म्ह तक कार्य करता है। तो वस्तु कितनी दूर आयगी ?

री हुई राधियो:—वन F = 5 ग्राम, मंहिन m = 93 ग्राम, मनव t = 5 से.

ज्ञात करना:—पार भी गई दूरी S = ?

यहो बन हिना पान प्राय में दिया गया है। परन्तु अमीन्द्रस्त हिना गार्ने हि तन काइन या पान्तक में होना पाहित्य। यत्रपुत हिनो पहिले काइन में बदल कर करता में स्थानायन करना पाहित्य.

सम F ≈ 5 पाम ≈ 5 x 950 सहन m , f , d, 5 x 950 ≈ 98 x f

$$f = \frac{5 \times 950}{93} = 50 \text{ d}, \text{ al, } \pi, \text{ d}, \pi, \text{ d},$$

$$S = ut + \frac{1}{2} ft^2 = 0 \times 5 + \frac{1}{2} \times 50 \times (5)^2$$

$$S = \frac{1}{4} \times 50 \times 25 = 625 \text{ d}, \text{ al},$$

 एक गोली को जिसका वेग 200 फीट प्रति सैकण्ड है. किसी में के लड्डे में दागने पर 9 इंच अप्टर बैठ बातो है। यदि इसी वेग से बाली गोली की इसी प्रकार के 5 इंच गोटे सकड़ों के सट्टे में दागी तो वह कितने वेग से बाहर निक्तेगी? लकड़ी का प्रतिरोध सब वगह है।

पहली बार में दी गई शशिकां.—प्रायम्बद्ध देन u=200 फीट/ते. पार की गई दूरी S=9 इंब, v=0. शाव करना है स्वरण \int ?

पहले थी हुई राधियों की सहायता से लकही के प्रतिरोध द्वारा उत्यद सरण, तरी | प्रश्वाद इस ल्वरण का उपयोग कर, दूसरी स्थित में 8 बात करो ।

रो । पश्चात् इस त्वरणं का उपयोग कर, दुवरी स्थित में व वात कय । समीकरण थ² = 42 + 2. f. S में राधियों का मान रखने पर;

 $0 = 200 \times 200 + 2 \times f \times \frac{9}{12}$

 $f = \frac{-200 \times 200 \times 12}{2 \times 9} = \frac{-200 \times 200 \times 6}{9}$

- 200 × 200 × 2

तर मं,

$$f = \frac{-200 \times 200 \times 2}{3}$$
, $u = 200$, $S = \frac{5}{12}$

$$\begin{split} v^8 &= u^2 + 2 f \cdot S \text{ में प्राधियों का मान रक्ते पर} \\ v^8 &= 200 \times 200 + 2 \times \frac{-200 \times 200 \times 2}{5} \times \frac{5}{12} \\ &= 200 \times 200 - \frac{2 \times 200 \times 200 \times 2}{3} \times \frac{5}{12} \\ &= 200 \times 200 - 200 \times 200 \times \frac{5}{9} \end{split}$$

= 200 × 200 $\left(1 - \frac{5}{9}\right) \approx 200 \times 200 \times \frac{4}{9}$

 $v = \frac{200 \times 2}{3} = \frac{400}{3} = 133.3$ फੀਟ ਸ਼ਹਿ ਜ਼ੋਕਿਸ਼

4 एक मोटर गाडो, जो 30 मील प्रति घंटा के वेग से समतल सूमि पर चल रही है, ब्रेक लगाने पर 44 फीट चल कर ठहर जाती है। यदि मीटर का तथा सामान का भार 2000 पींड है और उत्पन्न खरख समान है, तो प्रतिरोध बल का मान ज्ञात करो।

दी गई राशियां:--पार की हुई दूरी S = 44 फीट

प्रारम्भिक देव $u_1 = 30$ मी, प्र. $u_2 = \frac{30 \times 1760 \times 3}{60 \times 60}$ फी, प्रति सेक्ट्ड

= 44 फीट प्रति सेविसव ज्ञात करना है प्रतिरोचक बल F ?

समीकरण, १º = १४ + 2 f. S में दी हुई राशियों का मान रखने पर. 0=44×44+2×f×44

 $f = \frac{-44 \times 44}{2 \times 44} = -22 % हेट ज. सेक्स्ड$

समीकरण, F = mf से

F = 2000 × 22 पींडल = 2000 × 22 = 1375 पींड

 एक गोली जिसकी संइति 10 ग्राम है, एक बन्द्रक द्वारा छोड़ी जाती है, जिसकी संहति 5 कि. प्राम. है। यदि गोली का वेग 400 मीटर प्रति सेकण्ड है तो बन्दक का प्रतिक्षेप (Recoil) ज्ञात करो ?

रेंच प्रकार के प्रश्नों में संक्रेम की धाविनाशिका (conservation of momentum) वर नियम समता है।

इस नियम के अनुसार:-बन्द्रक का संवेत = योनी का सबेप

MV = mv.

m = 10 प्राम, v = 400 × 100 से. मी. महो M = 5 × 1000 ঘাৰ, V = ? ছার কলো है।

दन राशियों दा मान रखने पर,

```
ON HONEY - TO X 100 X 400
```

B. एक धन्ति बाल (Blocket) को सहति । हि. पान है। वह पोधे को धोर 10 कि. मी. जी से. के देन में यून होइना है। यदि प्रति से हार 101 पाम वैस केंद्री जानी है, तो परित्र नाग (Bock के) में उगाप्र केंग शांत करों ? (बहां वह मान निया है कि धान बागु को मंहति हियर है)।

संदेश नियम के बानुवार,

मन्ति वाल का संदेन (Montentum) = वेप का बोप

M. V = m. r. est. M = 1000 mg V = 7

> 173 # 100 ETS e m 10 fc, sit, 2, 8.

m× = 10 × 100 = 1 (€. मी. य. मे.

70 एक 200 थीड मंहति का व्यक्ति लिस्ट (विकि) पर सहा है। तियह घरातम हारा उस पर सवाये मने प्रतिक्रिया के बस की जात करो वयकि तिपट (4) स्वर है, (6) कार की तरह 20 कोट प्रति सेवएड के स्वरण से जा रहा है, (०) जार को तरक समान वेग से जा रहा है, (वे) मीधे की तरफ 20 फी. प्रति से के स्वरण से जा रहा है।

(a) यह मिन्ड स्विर है को दुनीय निरम

के प्रमुपार, किया क प्रतिक्रिया

Ma = R

श्रदण्ड प्रदिक्तिया बन. $R = Mq = 200 \times 32$ शहर

200 9Ts

(b) अब लिएट उत्पर की धोर समान वेग बिथ ए.4 से था रहा है, तो उस पर परिशामित बन शुन्य होना चाहिए-

इसितये R - Mq = 0. . R = Mg. = 200 973

(c) जब लिस्ट क्लार की मोद लारशा र से बा रहा है, तो दितीय नियम के मनुसार-

परिस्तृपित बल = संहति × लहस्य > «

 $R - Mg = M \times f$, ... $R_{\perp} = Mf + Mg \cdot W \cdot R = M(f+g)$

= 200 (32 + 20) = 200 × 52 पॉडन

(d) उद् लिक्ट नीचे की धीर चल रहा है, तब परिशामित बन Mg ~ R होगा। धतएब, Mq - R = M.f.

$$\pi = R = M. f - Mg$$

at
$$R = Mg - Mf = M(g - f) = 200 (32 - 20)$$

= 200 × 12 que = $\frac{200 \times 12}{32}$ que = 75 que

 म्यटन के गृति के निव्यमों का उत्तेवा करों तथा उनकी मीमांसा करों। (देवो ९.१ झौर १.४)

2. इस धीर इकाई इस की परिमाण वसायो । (tai) 9.2)

3. स्वटन का दशका निवास बताओं और समीकरण F - गार्ड निवालों !

(देह्रो 9.2]

4. हतीय नियम के कतिपूर्व उदाइरख हो। (देखो 9.2)

संख्यारमक प्रदन:---1. उस बस का मान (द) पीड़न में (६६) पीड़ में जात करने जो 10 पींड सहित बासी वस्तु में 20 फीट/से³. का स्वरण पैदा करे। (उत्तर 200 पाँवल, 6] पाँक)

2. 1 किली पान भार का वल एक वस्त पर निरन्तर 10 सेकर ह तक लग्ना है। वह वस्त इस दाल में 10 मोटर दरी पार करती है। तो दस्त की सहित जात करो।

(उत्तर 49'05 कि, प्राम) 3. एक 10 वॉड संहति की बस्तु 10 वीट ऊर से विरती है। यदि वह रेत वे 1 फीट मन्दर जाकर स्थिर हो जाती है, तो देत द्वारा लयाया गर्जा सध्यमान प्रतिक्रिया

ৰদ হাত হটা। ह जलर १३० वीह रे 4. एक 100 डाइन का बल 25 ग्राम संहति की वस्तु पर 5 सेक्एड तक कार्य

करता है। बस्तु में उरपन्न देव का मान शांत करते। (पटना 1951) जिलर 20 से. भी./से.

5. एक टक जिसवा आर 5 टन है पर्यंख रहित पटरो पर रखो हुई है। यदि उत्तरों एक थीड़ा 150 श्रींड के बल से श्रीवना है हो फिठने समय में उसका देग 10 भील प्रति पएटा हो बायवा ? (स. बो.) [34 है है]

6. यदि एक 40 वृष्ट संहति की वस्तु का वेग 20 यज की दूरी पहने के बाद 50 फीट से 50 फीट प्रति से, हो जाता है तो बाल पर सबने वाचे बल घोर उपने उताल सरण का मान जाउ करो । [उत्तर 11-46 चौंड, 9:17 चीट/से.]

7. कि.तने समय में एक 10 पीड़ का दल 1 टन संहति की वस्त की 1+ पीट (थ. बो.) (बतर 14 वे. 1 भी दूरी तक चला देवा ?

8. एक 16 थीर की संक्षी पर कुछ बस निश्नार 3 सेव्हर तब नार्व करता है भीर फिर कार्य करना बन्द कर देता है। इसके परचात दूसरे उ सेक्स में बस्तु 81

फोट की दशे पार करती है। यहां पर समने बाते बत का मान जान करो। (पटना) | उत्तर 4'5 पींड]

9. एक वर्षु विमक्त बास्तविक बार 13 बॉब है निपट में क्यानी तुना से वीलने पर 12 बीस बाता है। वी लिग्ड का त्वरण ज्ञात करी।

यहां मुंकि उसका बामाधित भार कम है, बतः सिग्ट मीने की घोर जा रहा है।

BUIL Mo - R = Mf

 $M = \frac{13}{16}$ que, g = 32 $R = \frac{12}{16}$ que है। इन राधियों का मान सुत्र में रखने पर.

> $\frac{13}{16} \times 32 - \frac{12}{16} \times 32 = \frac{13}{16} \times f$ $13 \times 32 - 12 \times 32 = 13 f$

 $f = \frac{32 \times (13 - 12)}{12} = \frac{32 \times 1}{12}$

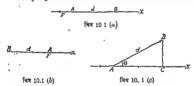
a 2°53 होट प्रति से.

10, एक गीले का मार 560 पाँड है। उसे एक 40 दन की तीर से 1600 दौर/से. के देग से बनाया जाता है। तो तोप का प्रतिदेश बात करी ?

ि उत्तर 10 फीट/से.]

ग्रध्याय 🚻

कार्य, ऊर्जा और शक्ति



क्षित्र (a) में बन F, A बिन्तु पर AX दिया में लगता है और बस बिन्तु A वे B वक विस्थानित होता है। तो बस द्वारा किया गया कार्य F × AB प्रयोज F × d के बराबर होना।

वहाँ d, AB के बीच की दूरों है। यदि बन बिन्दु AX की दिवरीत दिया में मिशानित होता है तो बन द्वारा किया गया कार्ये FX (-AB) = -FX d के क्यार देशा ! एवं स्थिति में बन पर कार्ये किया बनाया। देखी नित्र 1 (b) यदि बन विन्दु बन नी दिया (AX) में दिस्सावित न होकर किसी सन्य दिशा (AB) में विषयानित होते वन द्वार किया बच्च कार्य होता :

 $F \times AC$ यहां BC, $II \hat{d}$ AX पर ध्रमियन है। यदि कीला $BAC = \theta$ हो हो $AC = AB \cos \theta$ होगा धौर किया गया कार्य W बराबर होगा,

W = F x AC = F x AB cos 0 = F x d cos 0

प्रापं के बायान राग

104 रमनी में cos 0 अ में भी निव नहते हैं। इसमें में cos के रिम्बान की दिर

छ अप का परक है । इस प्रकार विस्तारित की दिशा में बाद का परक सेक्ट भी कार्य क मान ग्राप्त कर सकते है।

इन प्रकार हुन देवते है:---

Wmped बंद निरंपाल बच की दिला में हो !

W = 12 × 12 cos Ø अब शिल्यापन Ø कोल पह हो। 10.0 कार्ध को इड़ाई.-बीटर बलालो में बल को इड़ाई शहर बीर 1रें की इसई सेन्टीबीटर होती है। वह बार्च की इसई होतो हाइन k सेन्टीबोटर। इनकी

धार्म बहुते हैं। जब एक ब्राइन का बन एक मेम्होबीटर के बन को दिशा में विस्पी-पित होता है सो एक वर्ग कार्य होता है। यह इहाई बरवन दोटा है। यउएव

ध्यबहार में दूबरी दशहे काम में तेते हैं किये जूल कहते हैं। एक जल यह 10' मर्ग के बराबर होता है। यदि बच को बाम भार में से (1 बाम भार = 981 बाहन) ही कार्य की

इकाई पान तेग्टीमीटर होगी । स्पन्हार में कवी कवी हिन्तेवान तेग्टीमीटर मी कान में सेते हैं।

1 दिलोवाम केस्टीमोटर क 1000 धाम केस्टोमोटर

= 1000 x 950 ब्राइन केन्द्रोमीटर

= 98 x 10 4 दर्ग (

ब्रिटिश प्रशासी में बन को इकाई पोन्टन बोर हुए की फूट है। हव कार्य की इकाई होगी फुट-पीन्डन । यदि एक पीन्डल बस एक फुट से बस की दिशा में विस्थातित होता है तो किया गया कार्य एक फूट पोन्डल होगा । यदि इन की इशाई पींड भार () पींड भार = 32 पींडन) में शी जाव ही कार्य की इहाई फुट-पींड होगी । 1 फट-पाँड = 32 फट-पाँडन ।

विस्तृत कर्जा को नापने में कार्य की वाट झावर धरशा किसी वाट मावर में

भी ध्यक्त करते हैं।

I बाद-माबर (watt-hour) = 3600 च्रन

1 हिलो बाट भावर = 1000 बाट बावर = 3600 × 1000 हैं र

्र≈ 36 × 10° श्रुव = 36 × 10° × 10° था ≈ 36 x-1013 शर्गः र

किसी बाट माकर को बोर्ड झॉफ ट्रेंड मूनिट (·B.T.U.) कहते हैं। 10.3 कार्य की विभिन्न इकाइयों में सम्बन्ध :---

पुर-भीश्त = $\frac{1}{32}$ पुर \times पींद = $\frac{1}{32}$ \times 30.48 \times 453'6 ज्ञाप \times सेंटीपीटर $=\frac{1}{32}$ \times 30.48 \times 453'5 \times 981 ब्राह्म सेंटीपीटर .

= 4.21 × 10° mi

1 फट-वॉड = 1 × 30°48 × 453°6 × 981 धर्व - 1:36 v 107 mi

यहां हमने 1 फुट = 30°48 से.मी., 1 वॉड = 453°6 वाम, 1 वॉड भार = 32 पौड़न तथा 1 प्राप्त भार = 931 हाइन माना है।

टिप्पागी:--वडां पर ब्वान देने बोग्य है कि कार्व में लगने वाले समय का कार्य की मात्रा पर कोई प्रभाव नहीं पडता है। वदिहम एक M वींड बार को li कीट ऊंबाई तक उठावें तो किया गया कार्य होगा Mah फट-पोंडल या Mh फट-पोड र बार्ड 'इस बस्त को क्रपर ले जाने मे 1 सेकंड लगे या 1 घंटा, कार्य की मात्रा वही Male होगी !

10.4 शस्ति (Power):--पानलो चित्र के धनसार एक मसीन किसी बस्त को बिसका भार Ma है h इसे ने 10 सेकंड में अपर बठाती है सी मसीन हारा किया गया कार्य W होता. W = Mgh इकाई । इनी वस्तु को मानली दूसरी मशीन

इसी संचाई तक ! सेकंड में उठा देती है । तो किया गया कार्य W शोगा. W = Male इहाई । इस प्रकार दोनों मशीनों द्वारा किया वया कार्य बराबर है फिर भी दूनरी मशीन विवन शक्तियाजी है न्योंकि उसी काम की वह कम समय में कर सेती है। पहनी मधीन I सेकंड में Mah/10 इराई कार्य करती है व दलरी Mah । इस प्रकार उसरी मशीन पहली है 10 गुनी मधिक शनिनशाली है। मत्रव शनित (Power) की निम्न प्रकार से व्यवत कर सकते हैं:---

कार्य करने की दर (Rota) की शक्ति कहते हैं। н मानलो W इकाई काम ई सेकड में होता है तो शबित P होती, P=W/t

10.5 शक्ति को इकाई:-मीटर प्रणाली में:-पवि वित्र 10.2 W मर्ग में हो भीर ८ हेक्ड में तो P होता बर्ग प्रति सेक्ड में । यदि W उन में हो भीर

हं वेबंद में, तो P होना जुल प्रति वेबंद में । इसकी बाट (Watt) कहते हैं । 1 बाट = 1 जुल प्रति सेनंड = 10° धर्ग प्रति सेकड

्रिजिटश प्रशाली में:--बिंद कार्य,फट-पोडन में और समय सेहंड में हो, हो शिक्त फुड-पॉडल प्रति सेकंड में होवी । इवीं प्रकार यदि कार्य फुट-पॉड में घोर समय तेकड में हो, तो यहित फट पींड प्रति सेकड में होगी । यनित की इससे बड़ी इकाई जो व्ययहार में लाई जाती है उसे हार्स पावर कहते है । 1 हॉर्स पावर 550 फ़ुट-पोड प्रति सेकड के बराबर होता है।

हार्स पावर श्रीर बाट में सम्बन्धः---

1 हॉर्स पावर = 550 फुट-पोंड प्रति सेकंड

= 550 × 30°48 × 453°6 बाम् से. मी. प्रति सेकंड = 550 × 30°48 × 453°6 × 981 बर्ग प्रति सेकंड

= 746 anz टिप्प्सी:--एक सामारण पोड़े की शनित है हॉर्स वावर होनी है। एक मौसर मारमी की ग्रवित 💃 होंसे पावर होती है। मोटर गाहियों की शक्ति 5 से 80 होते पावर तक होती है ।

संस्पातमक उदाहरण 1:--यदि कृत्व मोनार की ऊंचाई 284 फीट ही, तो उस पर एक बादमी को जिसका भार 12 स्टोन है चढ़ने में कितन काम करना पडेगा?

W = F x s = 12 x 14 x 234 फुटवॉड

= 39312 पूर-पोंड . 2. मदि वादलों को ऊँचाई 1 मील है और वर्षा का पानी 1 वर्ष मील क्षेत्र में है इंच भर गया है, तो इस पानी को ऊपर पड़ाने में कितना कार्य करना पढ़ा ? एक घन फूट पानी का भार 62 5 पीड है।

पानी का घरातल = 1 वर्ष मील = (1760 × 3)2 वर्ग पीट पानी की गहराई = 1 इ'व = 1 किट

पानी का बायतन = (1760 × 3)2 × 1/01 धन कीट

पानी का आर = (1760 × 3) * × 1/2 × 62-5 पीं ।

किया गया कार्य = (1760 × 3) ° × $\frac{1}{24}$ × 62:5 × 1760 × 3 फुटनीं।

= 883328 × 10° फूट-पौड

3. एक मनुष्य का भार 130 पींड है। यह 90 पीड के भार की एक मिनट में 30 फीट की ऊचाई पर से जाता है। सो उसकी शिक्ष हास पावर में शात करो।

क्या बवा कार्य W = (130 + 90) 30 फुट-वीड इस कार्य को को करने में भगा समय = 1 मिनट = 60 हेर्नड मदि उसका होंसे पावर 2 है हो,

$$x \times 550 = \frac{220 \times 30}{60} = 110$$

 $x = \frac{110}{550} = \frac{1}{5} = 0.2$ हास पावर

 एक रेलगाड़ी का भार 250 टन है भीर मर्पण मादि के कारण उत्पन्न प्रतिरोध का मान 15 पीड प्रति टन । उस इंचन की शक्ति भात करो जो उनका वेग समतल घरातल पर 40 भील प्रति घंटा बना रख सकता है ।

पर्यता के कारण उत्पन्न प्रतिरोध की मात्रा = 15 × 250 पीड

गाड़ी द्वारा 1 सेकंड में पार की गई दूर $= \frac{40 \times 1760 \times 3}{1000 \times 1000 \times 3}$

. एक सेकंड में किया गया कार्य = 15 x 250 x 40 x 1760 x 3 पुट-पाँड

. . यदि इंजन को रावित æ होंसे पायर है तो,

 $x \times 550 = \frac{15 \times 250 \times 40 \times 1760 \times 3}{60 \times 60}$

 $x = \frac{15 \times 250 \times 40 \times 1760 \times 3}{60 \times 60 \times 550}$

. ⇒ 400 हार्स पावर

5. यदि 500 किलो ग्राम का भार 50 मीटर गिरने पर रोक लिया जाय तो गिरने में कल कितना काम होगा ? g = 981 है।

कार्य = 500 × 1000 × 981 × 50 × 100 चर्न

= 24525 × 108 भरों = 245250 जल

. 6, 30 फोट गहरे कुए से 5 हार्स पावर वाली मोटर से पानी निकाला जा रहा है। यदि पस्प की दक्षता 85% हो तो प्रति मिनट कितने गैलन पानी जनर प्रा रहा है ? (1 गैलन = 10 पीड)

5 हॉर्स पावर == 5 × 550 फुट-वॉड प्रति सेवंड _

€सका 85% = 5 × 550 × 85

। मोटर हाथा पानी पर किना यथा कार्य $= \frac{5 \times 550 \times 85}{100}$ फुट-पाँड प्रति वेकंड

ं मानतो एक मिन्ट में 🗷 वेवन वानी ऊपर बा रहा है । को 🗷 वेनन पानी का बार 102 पींड होगा । इस पानी को ऊपर लागे में किया वया कार्य = 102 🗙 III फुट-पींड

इस कार्य में एक मिनट संयदा है । तो प्रति सेकंड किया यस कार्य,

= 10.z × 30 फुट-पॉड प्रति सेकंड

= 467·5 गैलन ·

10.0 जबी (Euorgy):-वह आप देहि हिनी गरियोन बस्तु हो टबुराने के लिए उपकी पति के दिवस दिया में बल मेगाना परांहि भीर बल मगाने के ——— वार बस्तु हुई दूरी भार कर टहरती है। इन प्रसार कन बिन्दु हुई दूरी भनेगा बोर बहु वस्तु उस स्व

fay in s

103

के विद्य कार्य करेगी । इसी प्रशार तोच का गीना

प्राप्त देश के बारण निशाने की बहुत के घन्दर तक उनके प्रतिशोध को पार करता हवा चना जाता है धीर दमें प्रकार प्रतिशीय के विषय कार्य करता है। अगर से निरता हुंगा देगवान पानी बढी-बड़ो महीती के पहिंचे चला सरुता है व बंगठील हवा प्यतचित्रहें बला सकती है। इस करह विकिशन बालू बानी विक के बारले मुख न हुए बार्ड करने की धनजा (Capacity) रखती है। कार्य करने की क्षमता की हुन ऊर्जा कहते हैं। उपरोक्त उद्यहरणों में वो यति के कारण वस्तु में ऊर्जा है उसे गतिन ऊर्जा (Kinetic energy) बहते हैं । किसी वस्त को गतिन कर्जा का मान उनका वेग पान्य होने तक यस्त द्वारा किये गमें कार्य के बरावर होता है। मिंद इन इन मितिहीन वस्तु की पूनः जतका ही बेच देना चाहें तो हमें बत बस्तु भा उतना ही कार्य करना वहेगा । यह कार्य उस बस्न को सर्वित कर्या के कर में रहेगा ।



चित्र के समान दो मार एक वाने से बदंख रहित पिरी पर सटका दो । धारम्भ में दोनों भार स्विट रहेवे । सब B मार पर मोहा सा शह और बड़ा दो : तो तुम देखोंने कि B भार नीचे चला आता है भीर A को करर क्या देता है। यह तुम पह शुके ही कि किसी बल्तु को अनर उठाने में गुस्ताकर्यश के विरुद्ध कार्य करना पड़ता है। यहां यह कार्य B ने किया। इस प्रकार B की स्थिति कंबाई पर होने से इसमें कार्य करने की सपता है। इस प्रकार जी वस्तु को स्थिति विश्वेष के कारुए। कार्य करने की क्षमता होतो है उसे स्थितिन ऊर्जा (Potential energy) कहते

- हैं । जितना कार्य वस्त, संबाई से मुख्यों के बरावल पर साने में करेगी चित्र:10.4 र वह उसकी स्थितिय कर्या का मान होया । इसी प्रकार, यदि उसी वालु को पुता बतनी ही क'बाई पर के बाना चाहें तो बतवा ही बार्य करता होगा घीर बह कार्य उस बस्तु की स्थितिज कर्का के रूप में एक्जित रहेगा । यदि किसी कमानी (Spring) को दबा कर रहीं तो छूटने पर वह किसी वस्तु को दूर तक उछालने का कार्य कर सक्ती है। इस प्रकार उस दवी हुई कमानी में मधनी मवस्या (Configuration) के भारता कार्य करने की चमता होती है । इसको भी स्पितिन कर्ना कहते हैं।

उपरोक्त दोनों प्रकार की ऊर्जा गतिज और स्थितिज को यांत्रिक ऊर्जा (Mechnical energy) कहते हैं । वस्तु में ऊर्जा और भी कई कर में विद्यमान रह सकती है। भौतिक विज्ञान में इस दर्जा का लत्मा, प्रकाश, विद्युत, चुम्बब्द्य घोर ध्वनि के स्प में प्रध्यपन करते हैं । इसी प्रकार पश्चर्य में रासायनिक उन्नी भी हो सकती है ।

10.7 यतित्र ऊर्जा का मानः---

मानलों कोई वस्तु ७ इकाई के वेय से चल रही है। इसको रोकने के लिए चिक्रड विशा में में इशई का बल लगाते हैं। बस्तु S दूरी पार करने पर ठहर जाती है। मानलों बस्तु को संहति 70 है और में के कारए v f S ← F

द्वरात्र ऋषा स्वरता का मान ∫ है। तो गर्ल के नियमों को संगाने पर,

े सूत्र
$$v^2 = u^3 + 2f S$$
 है $O = v^2 - 2f S$ (1)

पुंकि F वल S दूरी पार करता है, चत्रपूव किया वया नार्य W होगा,

इसमें S का भान (i) से रक्षने पर,

$$W = F \times \frac{v^{s}}{2f} \qquad (iii)$$

प्टर के सूत्र F = m × f से F का मान (iii) में रखने पर,

$$W = m \times f \times \frac{v^2}{2f} = \frac{1}{2} mv^2 \qquad \quad (iv)$$

का मनार बाजु निवार होंगे से पूर्व $1/2\,mv^2$ इवाई बायें करती है। दायहर मुं बी धारम में मोदिक जनों K, $E=1/2\,mv^2$ हो । यदि सहयु बा धारीमक केत पूर्ण मानने मीर दाव पर Γ का तमानक ट्रिस पार मानने मीर दाव पर Γ का तमानक ट्रिस पार स्वति पर प्रकास केत मा राज्य का पूर्ण पूर्ण मान माने मीर दाव पर प्रकास केत मा राज्य का तम्हें की $1/2\,mv^2$ इवाई कार्य करना पढ़ेगा और यह बायें दान बाजु में मंदिज कर्यों के एक में रहेगा। इस महार देखते हैं कि यदि विशे बहु की नंहिंग करा है। मीर प्रवास देश कर्यों कि प्रवास प्रवास करने कि एक मान देशार

गीतज उन्हों की इकाई:—पाँउन उन्हों भी इकाई नहीं होती है जो नाम की होती है। यह इकाई है थीटर प्रणाती में धर्म धरना जूल धोर बिटिश प्रणाती में युद्ध-पीडल घरना पुट्ट-पीडा. नांदि शा चीड में हो घोर ए फीट मित रेवें में में ती ना उन्हें पुट्ट पीडल में होगी। इसकी पुट्ट पीड में बनाने के लिये 32 का मान देना होगा।

10.8 स्थितिज अर्जाः—मानसी कोई बस्त प्रवी से के इकाई की कंबाई पर रखी हुई है। इस स्थिति में तस पर गुरुवाक्यंण का बल १७१० कार्य करता है। पिराने पर यह वस्त इस बल के कारण प्रश्नी पर पहेंचती है धीर इस बस का बल-बिन्दु h इकाई से बसता है । धतरूव किया गया कार्य हमा भागी। इकाई । यह कार्य वस्त में विद्यासन विवतिन अर्जा के कारण हमा। प्रतएव हम वह सकते हैं कि पृथ्वी के घरातन से के इकाई की हंबाई पर रखी हुई बस्त की स्थितिन हर्जा की मात्रा (P. E.) होती है. P. E. = mah (vi)

इसी प्रकार उस वस्तु को पृथ्वी के बरातल से के इकाई की अंबाई जिन 10 पर से जाने पर mah इकाई कार्य करना पहेगा । यह कार्य उस वस्त की स्पितिन क के रूप में संवित रहेगा।

स्थितित ऊर्जा की इकाई:-- स्थितिव सर्वा की वकाई भी बडी होती है : कार्य की होती है-प्रमांत् धर्म धीर फुट-मोडल ।

10.9 गतिज ऊर्जा भीर स्थितिज ऊर्जा का परस्पर परिवर्तन:-उपरोक्त उदाहरता लो जिसमें कोई वस्तु के इकाई की अंबाई से पिरती है। अंबाई व वस्त की स्थितिज कर्जा है mals और गतिज कर्जा शत्य है। जब वस्त नीचे गिरती है व उसका वेग घीरे-घीरे बदला जाता है। मानलो पुच्चो पर पहुँचने पर उद्यका देग ए हो नात है तो इस स्थिति में गतिज कर्जा होगी 1/2 mpv बोर स्थितिज कर्जा होगी युग्य। म्यूटर के गति के नियम लगाने परहम देखते हैं कि,

$$v^* = u^* + 2gh$$

110

K. E.
$$\approx \frac{1}{2}m \times v^2 = \frac{1}{2} \times m \times 2gh = mgh$$

इस प्रकार 📭 देखते हैं कि प्रकी पर पहेंचने पर विता कर्या कर मान नहीं है द्वेबाई पर स्पितिन क्षत्रों का बा। वहन के गिरने में उसकी स्थितन क्षत्रों मितन कर्न परिवारित हो गई। यही नहीं, हम यह भी सिद्ध कर सकते हैं कि

मार्प में फिसी स्वान पर अजिन कर्बा और स्विजिन कर्बा कर बोग हरेडा स्थिर होगा भीर वह mgh के बराबर होगा । मानमो बस्य A स बिर कर B वर कुबी वर वहुँबती है। बब बस्तु C पर पहुँबती है सी, असका वेग ए मूत्र ए² = 202 से v = \/2gx. ोदा.

.. K. E. at
$$C = \frac{1}{2}mv^3 = \frac{1}{2}m (\sqrt{2gx})^3 = \frac{1}{2}m \times 2gx$$

= mgx (ii)
P. E. at $C = mg(h - x)$ (iii)

K. E + P, E = mgx + mgh - mgx

.. = mah

....(iii) इस प्रकार हम देखते हैं कि जब कभी कोई बस्तु ऊपर से गिरती है हो उसकी स्त प्रवार हुन स्थाव है कि वह क्या कह बहु उक्कर है। मारता है तो उसकी हिस्तित कर्डी कह होता सीवक करने में मुंडिक के बरावर होता है। है तो है ति करने होता है। इसके उन्में का यह शास्त्र निवम कि होता है कि उनने कभी मेट्र मुझे होती, केवल व्यवक क्या परिवर्डिक होता है। उपयोक्त उत्तर हुएत में पूर्वी कभी मेट्र मुझे होती, केवल व्यवक क्या बहुता है में पूर्वी मारता है तो प्रवास व्यवक क्या करने हैं। युव बस्तु कुली पर गिता है हो प्रवास व्यवक क्या करने हैं। युव बस्तु कुली पर गिता है हो प्रवास व्यवक होता है। युव्यों के उत्तर प्रवास होता है। चावार देशका होता, रूपानच्या जनश्च का चक्रण व्या करता हु। उत्या हु। उत्या कर्ति हैं की रार्के ट्रेड कर प्रदा कर बिला राज्यों हैं। इस कुर उत्या सकते हैं। वस कुत कर कि किया उत्या हुआ है प्रमाद प्रविद्योग को पार कर जा सकते हैं। इस करार वस्तु की कर्जा निकस्पित रूपों में गिर्सादित हो बातों है। अभी में तथा जलाव्य में कवाई रूर परे हुए वाशी को स्थितिक कर्मों मीचे सिरों पर सर्वित कर्जी के परिस्तुत हो जाती है। वह पत्ति कर्जा बेने-बड़े पहिंचों को बसाती है। पहियों की यह गतिज कर्जा दियात कर्जा में बदली जाती है। यह विद्यात कर्न ठारों हारा दूर शहरों में से जाई बाक्स रेसे बलाने, मशीने बताने, पंखे बलाने, बन्द बलाने प्रमा बिद्य है सिनड़ी जलाने में काम बातों है और बहुंग वह पुन: फिल बन्नु की बी गरिज कर्बो, स्थितिक कर्बो, प्रकाश और क्षमा के कर में परिस्तित हो जाती है। इसी प्रकार वर्षों के बाद कर्जा के कारता दवे हुए वेड वीचे बनस्वति कोवले में परिश्वित हो जाते है। यह कर्ना कोयते में रासायिक कर्ना के रूप में रहती है। यही क्वेवना जल कर इस कर्म ६ गई क्या रुपता में पाध्यापाठ कका के स्था में वहाँ है। यह व्यवाचा बन स्टार के स्था में क्या में बहुत के रहे हैं कि बाद का कर करे के हैं कि सादि के इंग्लेज चारे हैं। एवं प्रकार हम देखते हैं कि संबार में क्रमें के क्यों में विश्वार परिवर्तन शीवा रहता है पाप्त में क्रमें के की आवा सिवर एहती है। उपयोजकार की प्रविनाशिक्ता (Law of Conservation of energy) को नियम कहते हैं।

10.10 मधीनों का उपयोग:—विर क्रमें उराल मही में बात सही तो

पिति। प्रिप्ति के विश्व विश् बेडनी ही कर्बा मशीन से प्राप्त कर सकते हैं जिननी हम उने देते हैं। ऐसी मधीन भी

.... (vi)

10.8 स्थितिज ऊर्जाः-मानशो कोई वस्त् पुर्धी में के इहाई की हेबाई पर रमी हुई है। इन स्विति में उस पर बुस्सार्थना का बन मानु कार्य करता है। विराने पर वह बस्तु इव बन के कारण प्रश्नी पर पहेन्त्री है भौर इस बल का बन-बिन्दु के इशाई से चलता है । बातएत किया गवा कार्य हुमा mgh इसाई । यह कार्व वस्तु में विद्यमान स्थितिज अर्जा के क्रारश हमा। भगाव हम बह सकते हैं कि प्रकी के बराउन से के इहाई की द्वेचाई पर रची हुई बस्तु की स्पितिन सर्जा की मात्रा (P. E.) होता है.

110

इगी प्रकार उम बस्तू को गुण्डों के परायल से के इकाई की अंबाई किय : पर ने जाने पर mgh इकाई कार्य करना पहेगा । यह कार्य जस बल्तू की स्थितिन के एवं में श्रीवट प्रेश व

स्यितिज ऊर्जा की इकाई:--स्वितिज कर्षा की इकाई भी जहीं होती है नार्यं की होती है-प्रयांत् सर्व और फुट-वॉडन ।

10.0 गतित्र कर्जा भीर स्थितित्र कर्जा का परस्पर परिवर्तनः उपरीक्त उदाहरण ली जिसमें कोई वस्तु के इकाई की खंबाई से विरती है। बंबाई बस्तु की दियांत्रिज कर्जा है mgh और गतिज कर्जा शुन्य है। जब बस्तु नीचे गिरती बसका बेग धीरे-बीरे बहता बाता है। मानलो पृथ्वी पर पहुँबने पर उसका बेप ■ हो। है सो इस स्थिति में गतिब कर्या होगी 1/2 काए वे और स्थितिब कर्बा होगी सून्य । ह के गति के नियम लगाने पर हम देखते हैं कि,

v" = u + 2als

u=0 8 यहा

होगा,

 $u^2 = 2ah$

K. E. $\approx \frac{1}{2}m \times v^2 = \frac{1}{2} \times m \times 2g\hbar = mg\hbar$

इस प्रकार हम देखते हैं कि पृथ्वी पर पहुँचने पर पतिज जर्जा का मान वहीं है कंपाई पर स्थितिन कर्जा का था। वस्तु के मिरने में उसकी स्थितिन कर्जा धतिन कर्जा रिवर्तित हो गई। यही नहीं, हम यह भी सिद्ध कर सकते हैं कि मार्ग में किसी स्थान पर गतिज दर्जा घीर स्थितिज दर्जा का योव प्रवंदा स्थिर होगा भीर वह mgh के बराबर होगा । मानलो बस्तु A से विर कर ■ वर पृथ्वी पर पहुँचती है। वय बस्तु C पर पहुँचती है तां, उत्तरहा वेग ॥ मूत्र ॥ क ≈ 29x से v = V2020

K. E. at
$$C = \frac{1}{2}mv^2 = \frac{1}{2}m \left(\sqrt{2gx}\right)^2 = \frac{1}{2}m \times 2gx$$

= mgx (i)
P. E. at $C = mg(h-x)$ (ii)

 $R \quad P. E. a^{\dagger} C = mg (h - x) \qquad \dots (n)$ R. E + P. E = mgx + mgh - mgx

K. E + P. E = mgx + mgh - mgx $= mgh \qquad(iii)$

इस प्रकार हम देखते हैं कि जब कभी कोई वस्तु ऊपर से गिरती है तो उसकी के प्रसार हुए एका हु कि नवह का कर बन्दु करा है। गराता है ही उसके कि किये का हास परित करते हैं। वह के दिन हिम्म किये कर करें का हास परित करते में नै पुढि के वारण हो होता है कि तमी स्वान पर रोगों का योग बरावर होता है। इसने कर्जा कर बहु शासन निवम कि होता है कि तमी कभी गृह मुझे हुंस्ते), केवल उपकल कर परिवर्डिक होता है। उपयोग्न कराइएस में पूर्वी पर पहुँकर पर कर्जा ने गरिता करते का बता होता है ? उस बना पूर्वा में राहरी है। मागत बराज होगों, कभी-कभी प्रकास की बसके भी वरणत हो जकती है। पूर्वी के करर नारत उत्तर हुगा, रूपान्या करा क्यार व्यक्त प्रकार ने उत्तर हैं कर कार्य है। उत्तर पूर्वी के पैर पीट्रें हैं कर प्रदार करते किए तो कार्य है। वातु पूर्वी के प्रवाद करते हैं। वातु पूर्वी के प्यवद प्रतिशेष को पार कर जा तकती है। इस प्रकार बातु की उर्जी मिमनीमा रूपों में पौरातिक हो बाती है। में में तथा जाताया में उत्तर्ग द परे हुए पानी की स्थितिक उर्जी भी सिर्फी एक प्रताद करते के स्थार कर करते की स्थार करता करते हैं कर स्थार करता है। उत्तर करते के के स्थार करता करते के स्थार करता करते के स्थार करता करते हैं। स्थार करता करता है के स्थार करता करता है। स्थार स्थार करता करता करता है। करने मोंचे पिरले पर पात्रज कांग्रेस पाराएत हा जाता है। यह जात का बन्न का पन्न का प्रति को कमा में बदस देता है जिससे बाध्य दशा कर बार है। कमा में बदस देता है जिससे बाध्य दशा कर बच्चे के साबति में इंग्ला प्यत्ने हैं। पन प्रकार हम देखते हैं कि संसार में क्यों के बचों में विस्तर परिवर्तन होता रहता है एरलु बहारह में क्यों की माशा स्थिर रहती है। इसको क्यों की मिनासिता (Law of Conservation of energy) का नियम कहते हैं। 10.10 मधीनों का उपयोग:—बींट कर्वा उसम नहीं की वा सकती हो

10.10 मधीनों का उपयोग:—बींद कर्य दालन हों को बा सबती हो मों मों का सबती हो मों मों का बार करें। है क्या में कर्यों उत्तरण नहीं करती? ता सब्दा हो में मूं मांचा में कर कर्यों के से हैं का मांच में के स्वान में के सान में में सब कर्यों के भी है। सान में में कर्यों के भी है। कर्यों पहते हें विस्तान होती है, बोर्य पा तेन में, रामायित करों के स्वान में कर्यों को स्वान में कर्यों के स्वान में कर्यों का स्वान में कर्यों का स्वान में स्वान मित्रों है। कर्यों पार मांचा में से महादमा ने हम कर्यों ना मांचा कर से महादमा ने हम कर्यों ना पार मांचा में से महादमा ने हम कर्यों ना पार कर से महादम के साम पार में महादम कर से महादम कर से महादम के साम मांचा में महादम मांचा में महादम मांचा में महादम कर से मांचा मेंचा में महादम मांचा मेंचा मांचा मांचा

112

हुमनम सन प्रतिभाग होती है। ध्वाहार में आहा मधीन में वर्गन माह किसमें ने करों का साम केस है भीर हमें बान मानावक करों को माना थे नहें करों हो माना के का क्सो है। मागरण बाना वे वर को दूबनमा 15% होतो है। चोटर के नेन स्टब्सों की दुमाना के में को के 40% का होती है। मोडों कारनोट के प्रमुनार नात जीत वन सुवानमा को मधीन बनाना प्रमध्यन है।

10.11 अर्जी का शान (Dissipation of energy):-- इन कार लिल पुके है कि मशीनों में चर्येल बादि ने अर्जा का लान होता है। इस लान स हमाध वया माशव है ? क्या कर्या नष्ट हो जाये है ? नहीं । इनहां सवन्तरे के बिवे हुवें नाम-दायक कार्य और उपना के रूप में प्रस्तुत कर्या के बीच के घडल बड़त वा प्रस्तवन करता होगा । उप्पा में हम बार्व कर सकते हैं और कार्व से हम उच्चा प्रान्त कर सकते हैं । जून के नियमानुगार ऐसी दिवति में W/EE हमेशा एक दिवसे इ होना है। इसे मूल का दिवसी की कहते हैं। जहां तक धविनाशिता के नियम का प्रश्न है इस प्रकार के परिवर्तन में सर्वा का मान स्विर रहेगा । परन्य जहां तक हमारे उपयोग का प्रश्न है वह स्थिति नहीं है । धाप धारी जाकर पड़ेंगे कि जहां हम कार्य की किसी भाषा की पुरा पूरा उपना में बहत सकते हैं वहां हमें बाक्त जन्मा की माना की पूरा पूरा कार्य में नहीं बदन सकते । हमें प्रकार जब भी कार्य की कोई मात्रा उच्मा के लद में बदल आती है तो किर हुम वंदे पुरा पूरा कार्य में नहीं बदल सबते भीर इस प्रकार हुने प्राप्त अर्थों का कुछ मंश जा-योग के लिये प्राप्त नहीं हो संकेगा । ससार में दैनिक डिया में इस प्रकार की प्रमान कर्जा की मात्रा निरुत्तर बढ़ती जा रही है और लामदाबक अर्जा की मात्रा कम होती जा रही है। कालास्तर में जाकर एक समग्र ऐमा या सकता है जब कि सारी कर्जा प्रजान कर में पहेब जाय भीर समझ में प्याने पंछी की तरह संसार बक्र समाप्त हो जान। इसकी क्रज़ों का दिलीय निवास कहते हैं।

सस्प्रारमक उदाहरण:--7. एक वस्तु जिसको संहति 100 पाँड है 25 फोट की ऊंचाई पर रखी हुई है। उसकी स्पितिज ऊर्जा झात करो। पृथ्वी पहुं बने पर उसको गतिज ऊर्जा था होगी ?

स्थितिन कर्मा P.E. = mal = 100 × 32 × 25 फट पींडन

100 x 32 x 25 gz qie

= 2500 দুর গাঁর

मत्र. ए = 14 + 2 oh से प्रशी पर पह बने पर उसना देग होता.

 $v^2 \Rightarrow 2 ah = 2 \times 32 \times 25$

.. गरिव कवो होची K. E. = 3 mv3 = 4 × 100 × 2 × 32 × 25 ≅ 100 x 32 x 25 पट पोंडन

= 100 × 25 = 2500 प्रह पीइ

8. एक बश्त में जिसकी संहति 8 पीड है 24 प्रोट प्रति सेकण्ड का

पेंग अयन करने में कितना कार्य करना पहेगा है वेश्यीम बस्त की यतिम सर्वो = री शरण

= 1 × 8 × 2+ × 2+ 92 918 1

= + × 24 × 24 gs qls = 72 gz qls

प्रश्त

1. बारे किने बहने हे ? इनकी इचाई बता है है दिनी 10.1 कीर 10.2 है 2. शक्ति किने बहुते हैं ? शक्ति सीर कार्य में बना सन्तर है ? शक्ति भीर

दर्भा में क्या प्रशाह है है " दियो 10 4 मीर 10.5]

3. यादिस अर्था किनने प्रवार की होती है ? स्वितिस सर्था धीर गाँउस सर्थ f \$ 630 60? िरंका 10.5, 10.7 धीर 10.9 ी

4. यह बोई बार कार के मीचे बिरड़ी है थी दिई करो कि वृतित करों धीर स्वितिय क्रमी पर दोय दिवस स्टमा है। 1 8 20 10.9 1

GROWER BERIDAR L. एक 133 पीट बाबद बाना बाटनी 35 दीव पर भार प्राप्त कर 500 पड

के भी भी शहर तर 10 वितर में यह च आता है। यह किनुना करों प्रति खेनगढ़ करता है।

[4me 1.52] [ane 137,5 mr Ge/exce]

2. एक एकोटरर 1030 चीह का बार 5 वर्ति में प्रश्न के बाता है । प्राप्त बारिय 11 कोट असे है कोट प्रसारे कार करने में क्षेत्रत 5 केन्द्रत तरत है। उपने t'a g'd wer & fgezat e [ant 20 til nitt]

3. श्रीतर वाज योजना के अव-विज्ञुत-नेग्ड को 40,0x0 विनोधार अर्थ केंचन बरती है। साबोदर काटी में बोजने मा महुदान : 25650 x 10° मा है । बरर भी कोटबा बळाव के 3,0 कोट को बहुदर्श बर हो और इस केन्द्र को वाले करी, इस भेरते को कार माहे में अधानत बात में बाती हुई बात है हो, बावे कार्य का बाद म

विरुष्ट स्टब्स में बाहर रिकाण मास्ता है Fritze 18.8 of]

करालता शत प्रतिवार होती है। व्यवदार में प्रशेष मधीन में वर्धल प्रादि विवादों कर्ता का रहाम होता है धौर हमें प्राप्त मामरायक कर्ता की मात्रा हो गई करी की मात्रा से कम रहती है। साचारण बाध्य ६ जन की कुछनता 15% होती है। मोटर के देन इन्तर्ग की कुशनवा 30 से 40% वक हो थे हैं । सोडो कारनोट के धनवार शत प्रति गत

112

बशनता की मशोन बनाना ग्रसम्भय है। 10.11 3 of the end (Dissipation of energy): - 24 are तिल भूते है कि मशीनों में पर्याण सादि से कर्जा का छात होता है। इस हाल में हुमारा क्या धाराय है ? बवा कर्बा नव्ट हो जाती है ? नहीं । इसको समस्त्रे के लिये हुने सान-कायक कार्य धीर उथ्या के रूप में प्रश्नन कर्जा के बीच के धरल बहुत का संस्थान करता होगा । उथ्मा से हम कार्य कर सकते हैं धीर कार्य से हम उप्मा प्राप्त कर सकते हैं। हैं के नियमानतार ऐसी दियति में W/H हमेशा एक दिवरोक होता है। इने उन का स्मिरान कहते हैं । जहां तक श्रविनाशिता के नियम का प्रश्न है इस प्रकार के परिवर्तन में ?! का मान स्विर रहेगा । परन्तु जहां तक हमारे उपयोग का प्रश्न है वह स्थिति गरी द्याप धागे जाकर पढ़ेंगे कि वहां हुन कार्य की किसी मात्रा की पूछ पूरा उप्ता में सकते है वहां हमें प्राप्त जप्मा की माना की पूरा पूरा कार्य में नहीं बदल सरने प्रकार अब भी कार्य की कोई मात्रा उच्छा के रूप में बदल जाती है ती कि परा परा कार्य में नहीं बदल सकते और इस प्रकार हवें प्राप्त कर्या का क्य म क्षीत के लिये प्राप्त नहीं हो सकेगा । संसार में दैनिक क्रिया में इस प्रशाद कर्जा की मात्रा निरुतर बढ़ती जा रही है और लामसंबंध कर्जा की मा जा रही है। कालान्तर में आकर एक समय ऐसा था सकता है जब कि सारी हत में वहेब जाव थीर समद में ध्यात नेही की तरह संसार बढ़ा समान

कर्जा का दिलीय नियम कहते हैं।

जिल्लाकी --- जिल प्रकार सर्जी की सर्विताजिता का निवस र

अध्याय 11

न्युटन का गुरुत्वाकर्षण का नियम

(Law of Gravitation) 11. 1. प्रस्तावनाः-वैज्ञानिक केव्नर के ग्रह-ज्ञान से कीन परिचित्र नहीं है ? उसने यह किस प्रकार सूर्य के चारों घोर चनकर समाते हैं, उनका चक्र कैसा व क्यों होता है, इसके बारे में नियम बनाए । इन नियमों को समम्बने के प्रयत्न में सर इसाक न्यूटन ने सन् १६८७ में भपने गुस्त्याकर्षण के नियमों की स्थापना की । ऐसा कहा जाता है कि एक बार एक पेड़ से सेव को गिरते हुए देख कर इस नियम के बारे में उन्हें स्कृति हुई थी ।

11.2. न्यूटन का गुरुखाकर्पेगा नियम (Newton's law of Gravitation):--- शूटन के इस नियम के धनुसार संसार में पदार्थ का प्रत्येक करा दूसरे च्या को प्रथमी छोर मानपित करता है। यह पाकर्पण बन कलो की संहति व उनकी

बारत की दूरी पर निर्मर करता है।

न्यूटन के गुरुवाकर्यल निवय के सनुसार दो कलों के बीच का साकर्गण बल (i) क्यों की संहति के युणाकार के समानुपाती (Proportional) होता है।

(ii) कर्णों की दूरी के वर्ग के प्रतिलोगानुपाती (Inversely proportional) gias & a



🕅 प्रकार यदि नशों की तंहति क्रमशः m , व m , है व चनके बीच की दूरी d है, तो उन कर्लों के बीच का बाक्येंस बन, बिसे मुख्याकरेंस बन (F) वहते हैं, प्रथम निवम के अनुसार,

> F a m1 x m2. ब दूसरे नियम के धनुसार F 🗠 📑 इन दोनों को मिनाने पर $\Gamma \propto rac{m_1, m_2}{d^2}$

दार $F = G \frac{m_1, m_2}{d^2} \dots$ (1)

यहां G एक स्थितीक है, जिसे न्यूटन का गुस्त्याकर्मण का सार्वतिक स्थितक (Newton's universal Gravitational constant) बहुते है ! रहों से मिलकर बस्तु बनती है। स्टूटन का नियम, बस्तुमों पर भी नापू होता है, भीर हम वहते हैं कि स्पूटन के गुब्खाकर्यंख के नियमानुसार दो यस्तुर्धों के बीच का धाकपैए। यस उन वस्तुमों की संहति के मूलाकार के समानुशानी होता है, व उनके गुस्टर केन्द्र की दूरी के वर्ग के प्रतिलोमानुसाती होता है।

G का मान सब स्थानों पर व सब वस्तुयों के लिए एक्ना होता है। वस्तु के स्वभाव धर्म की जिल्लाता का इस पर कोई प्रभाव नहीं पहला ।

समीकरण (1) में यदि $\mathbf{m} = m_1 = m_2 = 1$ साम व d = 1 से. मी, मानमें ती,

$$F = G \times \frac{I \times I}{I} = G.$$

मतएय गुरुत्वाकर्पेण का स्थिरांक G वह वल है जो दो इकाई सहति बाली बस्तुमों के बीच में होता है, जब कि इनकी दूरी इकाई हो। ह ग. ह. प्रणाली में यह मान 6.6576 × 10 - 8 स. ग. स. इकाई है। प्रयोग द्वारा इस मान

को वैज्ञानिक बाँडज ने सन १८७६ ई. में निकाला या । संख्यात्मक उदाहरसा 1. दो गोले जिनका भार क्यशः 600 भीर 500

कि. प्राम है 50 से. मी. दूरी पर रखे हुए हैं। यदि G का मान 6.6 × 10-इकाई हो तो उनके बीच धाकर्पण बल जात करी।

पहों
$$M_1 = 600$$
 कि. ग्राम $= 600 \times 1000$ ग्राम $M_2 = 500$ कि. ग्राम $= 500 \times 1000$ ग्राम

सूच
$$F = G \times \frac{M_1 \times M_2}{d^3}$$
 में राशियों का मान राजने पर,

$$F = 6.6 \times 10^{-8} \times \frac{600 \times 1000 \times 500 \times 1000}{50 \times 50}$$

$$= \frac{6.6 \times 10^{-8} \times 6.5 \times 10^{10}}{6.5 \times 10^{10}}$$

$$= \frac{200 \times 10^{3}}{50 \times 5 \times 10^{3}} = \frac{600 \times 6}{50 \times 10^{3}} = \frac{600 \times 6}{5} = \frac{600 \times 10^{3}}{1000 \times 1000}$$

= 7.92 डाइन

11.3. गुरुत्व (Gravity):—मुख्त्वाकर्पण गब्द का उपयोग प्राय: किसी भी दो वस्तुमों के बीच भागमं श बल दिखाने के लिए, किया जाता है। जब कि पूर्मी

भीर पृथ्वी के करर स्थित किसी वस्तु के बीच बाक्येश बन बताने के लिए गुरूव शब्द का ही प्रयोग होता है। प्रवी, उस पर की किसी भी वस्तु के भार की तुलना में बहुत ही बड़ी है। चित्र के बनुसार पृथ्वी की संहति यदि M. न बस्तु भी m हो तो m मत्वन्त ही छोटा

ं क्या जैसा है। बतः इन दोनों के भीच की



बिद 11.2

यकता निज्या R के बराबर है । सत्तपृत प्रस्ती ' बस्तु के बीच धाकव'ल बन ध्यांत गडन (Gravity)

ČT. Tr.

tt

समीकरण (1) के झनसार.

(1968)
$$F = G \frac{M_c \times m}{R^2}$$

(2)

इस पुस्तव बल के कारए। पृथ्वी वस्तु को बएने केन्द्र की स्रोर व वस्तु पृथ्वी को परनी प्रोर धीनती है। इस बल के काराएं उनमें स्वराए उत्सन्न होता है। इस स्वराए का मान संहति का प्रतिलोमानुगाती (Inversely proportional) होगा । क्योंकि पृथ्वी की संहति घरवधिक है, अतएव उसमें उत्पन्न त्वरण बहुत कम होगा व हमें उसका भास नहीं होता। परन्तु बस्तुकी संहित कम होने के कारला इस मुकव वल के प्रभाव वे उसमें इतना त्वरता जरपन्न होता है कि वह दिखाई देता है व नाम जा सकता है । पेड से धेव के टूटने एर उसका घरती पर निरने का कारता यही मुख्त बल है। ऊपर फैका हुमा परवर बारिस नीचे की मोर इसी वल के कारख माता है । कोई वस्तु हाय से छूटने पर एक्टम स्थिर स्थिति से बेग में बा नीचे गिरती है। इस पुरुत्व बल द्वारा उत्पन्न स्वरणा ही सुस्त्वजनित स्वरणा (Acce-

leration due to Gravity) कहलाता है। इस प्रकार वस्तु के बीच धावर्षण वल प्रयांत् गुरुत के कारण किसी वस्तु के देग में प्रति सेकड जो परिवर्तन होता है उसे पुस्तवमित त्वरण वहते हैं। इसे प्रायः 🛭 से संबोधित किया जाता है।

यदि 22 संहति वाली वस्त में 9 का त्वरसा हो तो वस्तु पर गुरुत्य बल, (3)

F' = ma

समीकरए। (2) व (3) में बल F और F' एक ही हैं। सनएव, F = F

 $\frac{G M_{o} \cdot m}{R^{3}} = mg.$

 $g = \frac{G M_e \cdot m}{D^2 \cdot m} = G \frac{M_e}{D^2}$ (4)

भी बंहति व पृथ्वी की बक्तता जिज्या में सम्बन्ध । हैंने बात है कि पृथ्वी का रूप एक गोले जैवा है। घतएव इसका सावतन हुसा

ुष R² वर्दि धनस्व *ते* हो तो पृथ्वी की सहित = आयतन × धनस्व

 $=\frac{4}{3}$ स $\mathbb{R}^3 \times d$ इसका मान

$$g = \frac{G_3^4 \pi R^3 d}{R^3} = \frac{4}{3} G \pi R d$$

हरेंबरण (1) में रखने पर, $d = \frac{3g}{4\pi GP}$.

G र g के मान को प्रयोग द्वारा भाजून करके व R को सन्य विकित्ते जात करके.

ममीकात । १) की बहाउना में पूछते का मध्यमान पनन्य निकास का महता है। 3 41 214 340 8711 \$, alt G = 6'65 x 10 " R = 5' + x 10 भीटर देर शाहिकों का बान जारीत्य समीवरण में स्थाने पर.

= 5'47 ग्राम प्रति धन से. मी.

मगीकरण (क) में काट है कि गुध्यवनित स्वरण कर गान केवन गुप्रश मार्थिक दिवशक G, दूबरी की मेहीं। Me म त्रिस्म R पर निर्मर है। बहु की (छा) पर यह निर्भर नहीं करता । धारतुत एक स्वान पर हो निल्लिमन बस्तुर गुरुववित स्वरण एकता होता । यदि थी बरनुयों की, किसी जवाई से नीचे गिराया मो जनवा व्याप्त क संकृति निम्न होने पर भी जनमें गुरस्तवनित स्वराष्ट्र बरावर हो हम जानते है कि कोई बस्तु करियय हुरी को कितने नमय में पाद करेगी यह उसके ह पर निर्मर है । यत्रव्य एकसी ढेयाई से गिरने बाबी बस्तर एक ही समय पर पूछी पहुँचेंगी । इसी सिद्धान्त का प्रतिपादन विज्ञानावार्च 'गैनीनिको' ने पीसा नगर के मूके मुम्बन से किया था । यह अरवदा प्रमाण तरकासीन वार्तिक विस्वासी के प्रतिहुत । प्रतएव गैलीलियों को धर्म विरोधी कह कर भारामार भेज दिया यदा था ।

पंरा व सिरके का प्रयोग:--वर्ष यह दिनी अंबाई से यह पत्र व एक है साय-माय गिराये जाए' को हम देखेंगे कि सिठा वर्श पर पहिले गिरता है। यदि इनी मा को कियो ऐने पान में दहराया जाय जिसमें निर्वात (Vacuum) पैश की गई हो हम देखेंगे कि विद्वा व पत एक साथ भीने गिरंगे । दोनों का एक साथ भीने गिरने मारण दोनों में दूररा के बारण एक ही खरण पैदा होता है। निर्वाद न होने पर वे ए साथ क्यों नहीं विरते ? इसका कारण यह है कि हवा ने उनके विरने में मिल-नि रुकाबर्ट हाली । पंत का साथतन स्मिक होने के कारण उछ पर हुवा का परंता सवि हमा भीर इसलिए उसे नीचे मिरन न प्रविक समय नगा ।

11.4 प्रत्वजीवत त्वरण मे परिवर्तन (Variation leration due to Gravity |:--- विश्व गुल्डबनित स्थरण का यान पुरः भिन्त स्थानों पर लिया जाए तो हम देखेंने कि उसका मान पुषक पुषक बाद निम्न कारण है :--

(i) स्थान की ऊंचाई अथवा गहराई (Altitude): घवर धर्मात् सम्द्रवस पर प्र का मान होता है,

 $g = \frac{G. M_a}{D^A}$ (6)

मदि हम पहाड़ पर कोई स्थान में तो उसकी पृथ्वी के सब्य से दूरी R व रह कर R + h होगी । यहां h पहाड़ की अंबाई है । g का मान,

$$g' = \frac{G. M_o}{(R + h)^2}$$
 (7)

सभीकरण (6) व (7) की तुलना करने से यह स्पष्ट है कि g' का मान g से कम होया क्योंकि (R+h), R से बड़ी संस्था है। धातएव गुस्तवजनित त्वरण का मान ऊ चाई के

मींय घटता है।
पहाड़ के स्थान पर यदि हम किसी खडान को विचाराधीन में तो चूकि खडान यहरी होती है, मत: उसमें के स्थान पूच्ची के केन्द्र के चाल होने। इस नारण 0 का मान हमसे बड़ना चाहिए। बास्वय



में भोड़ी गहराई तक तो यह सत्य है (इसका कारण बहां का लिन पदार्य है)। परम्यु यदि यह गहराई बढ़ाते जाए तो हम देखेंगे कि पु का मान कम होने जगता है और यहां तक



कि यदि हम पृथ्वी के वेन्द्र पर पहुँच जाये तो g का मान स्था हो जायेगा। इसका कारए। यह है कि जब बस्तु गहराई में होती है तो बस्तु का उसके ऊपर का भू-भाग कपर की मोर कींवता है। उस वाग्सा g का मान कम होता है।

Pपर पृथ्वी का आकर्षण बल यदि 0' मानलें भीर Pके सन्दर बाले ? इकाई के व्यास के मोले की

श्चित्र 11.4 संहति M' मानमें तो, $g' = \frac{G.\ M'}{r^3}$ होगा। P से बाहर बाते हिस्ते का प्रसाद शुन्य होगा। M' का मान धनस्य धीर व्यास के रूप में तिखते है,

$$g' = \frac{G. (\frac{4}{3}\pi r^2 d)}{r^2} = G (\frac{4}{3}\pi r d)$$

= $\frac{4}{3}\pi Grd \Rightarrow kr$ [यहां $k = \frac{4}{3}\pi Gd$ है] जैसे r = m होता जाता है r = m

कानिये हैं भी 0 है। होना बाता हु 5 कर होना बाता हूं। कर पर r = 0 हाना कार इंग्लिट हैं भी 0 है। होना वस्तुय पुस्तवनित त्वराण (5) पुस्ती के सम्बर्ग जाने पर कम दोता है भीर के रूप र माना ३ कर पर बन बोर के सम्बर्गत वन प्यास्त होंग है। इस बारण परितृत्तित (Resultant) वन सम्बर्ग होनर 5 वा स्तुया होंग हो। हो।



(ii) स्थान कर प्रशास (Latitudo): हव नाम है कि इस्ती पूर्ण कर से पीत हाई है, यह विष्युक रेवा पर शहर निकती हुई है कहा पूर्व में दे योर दुख परंदी है। इस कराय इसने कक्षा विन्या स्था मान कर समानी पर एकता नहीं है। इस्पा रेखा पर R वा बात R₄ हमने प्रशिद्ध कर पूर्वो पर R₄ सबसे वन होता है। वात प्रशास देवा क प्रशास पर प्रशास हुई की रही हो।

174 धर मुक्ति

R. > Rs

भेते-भेते हम मुनष्परेशीय प्रदेशों ने अवीय प्रदेशों की सीर बावेंने व का मान क्शा बावता । धरोतु - जैन जैने धशीश बहुता जावगा, येसे वैम प्र का मान बदला जायमा ।

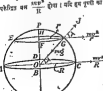
मधीश के साथ ह का मान बड़ने का एक और कारण भी है। मह है एक बन---मप्तेन्द्र बन्द (Centrifugal force)-इन जानने है कि गृल्वी माने मह पर 24 पन्दे में एक बार पूनती है। जो स्थान मूमध्य रेता पर है जातें सक्ते अधिक व प्राचीय स्थानी की

सबसे कम दूरी तथ करनी पड़ती। बार्ट्ड इन स्थानीं के पूनने का वेग भूमध्यरेखीय प्रदेशों में सबसे प्रधिक होता है। जैसे-जैसे विसी स्थान का चित्र 11.6 (a) महोश बढ़ना जाना है वैशे-वैमे अनका देन कम होते लगता है । धपरेन्द्र बल इस येग के मान पर निर्भर होता है। इस बन के कारण,

बस्तुए पृत्वी के केन्द्र से दूर हटने का प्रमास करती हैं। फ्लासक्य प्रपक्तित बल गुरूव की कम करता है। चुकि भूमध्यरेशीय प्रदेशों पर देग प्रथिक रहेगा, अपकेन्द्र दस प्रदिक होगा। इसनिए गुरुत की कमी सबसे अधिक होगी । बदांश के बढ़ने से बेग में कमी होगी बीर प्रपक्तित्र बल कम होता जायगा। इस कारण गुप्तव में कमी कम होगी। इस प्रकार अक्षांस बढ़ने से पृथ्वी की वकता विजया व अपकेन्द्र बल के

कारण गुरत्वजनित त्वरण बदता है।

जिन वस्तु विपुनत रेखा पर होती है तो वह बृत ABCD पर धूमती है। प्रतएक रण³ होगा । यदि हम पृथ्वी का कोखीय वेप (angular velocity)



 (धोमेगा) मानलें तो v = Rø होगा । इस प्रकार धपकेन्द्रित बल गाः R अ² होगा ! यद्यपि च का मान पृथ्वों के भिन्न-भिन्न स्थानों के निये भिन्त-भिन्त है परन्तु ० का मान समान है। प्रत्येक स्थान 24 घन्टे में

2व कोस (360°) घूमेगा । मानलो इस बानुको G बिन्दु पर रहते हैं जहां का बदांश (latitude) A है। वित्र के प्रतृतार A. OG पीर OC क बीच का कीता है। यहां पर बस्तु EFGH वृत पर घूमेगी । इस वृत्त का सर्घव्यास मानलो r है । यहां प्रयक्तित धल mv^{12} ध्ययश $m\left(r\omega\right)^{2}=mr\omega^{3}$ होगा । यह बल चित्र मे निर्देश दिशा शो प्रोर

र होगा। इसका घटक GJ की दिशा में होगा (mr ≈ 2) cos λ इन प्रकार केन्द्र की धोर परिएमित बल होगा mg ~ (mr ≈ 2) cos λ धतएव परिएमित गृहस्वजनित

error $g' = \frac{mg - mr\omega^2 \cos \lambda}{m}$

 $g' = g - re^2 \cos \lambda$

(iii) स्थानीय परिवर्तन :—िक्स दो स्थानों की ऊंबाई व प्रशंत एक हो होने पर भी वहां को भूषि को बनावट मिल होने हे गुस्तबनित व्याप्त में परिवर्तन हो करता है। जहां लोड़े, तोने हत्यादि आरी वस्तुचों की बानें हों बहां का त्याप्त प्रस्तान करता प्रस्तान रूपानों से प्रसिक होगा। इस बात के ज्ञान का उपयोग कर बदानों के प्रसित्तव के बारे में मनकारी प्राप्त को आ सकती है।

भूमध्यरेखीय प्रदेशों में समुद्रतल पर व का मान प्रायः 978 से. मी. प्र. से. प्र. से.

राज पर इस वाबारण भागा य सहात व सार से बाधक करते रही करते हैं।

श्रीक स्वानांतर है हु में बीरतेल होता है स्वतिष्ठ स्वतु मा ता भी स्वानांतर है हु के प्रमुख स्वतु मा ता भी स्वानांतर है हु के प्रमुख से स्वानांतर से हु के प्रमुख से स्वानांतर से हु के प्रमुख से प्रमुख से प्रमुख से प्रमुख से प्रमुख से स्वानांतर से क्या है ति स्वानांतर है ते स्वानांतर से स्वानांतर होता है ति स्वानांतर से है। व्यानांतर चाहने से हु हुने हैं कि संहति स्वीनांतर होता है ति स्वानांतर से से स्वानांतर से स्वानांतर से स्वानांतर से से स्वानांतर स

11.0 वस्तु की हहींत व भार वी इवाई :-- हव पहिले पह बुके हैं कि ब्यु दी इर्डिंग की इक्कर करता, अक्षानी में धाव व ब्यूवन, प्रणाने में बोड होंगे हैं। मिन सार्व्य व नहीं 1 बाव या। वोड घंड़िंद वाली बहुतु पूर्वी को सोर विवारी है परे बन्सा 1 सम स्वार व 1 बीड मार बहुते हैं। इस प्रवार चुकि---

पार्वत स्त = W = mq

1 ग्राम कार = 1 ग्राम x 981 से.मी. प्र.से. प्र.से. = 981 हाइन

ਧ:
$$g = 981$$
 ਜੇ.ਸੀ. ਸ.ਚੋ- ਸ.ਚੋ-
 $g = 32$ फੀਟ ਸ.ਚੋ- ਸ.ਚੋ- ਲੈਰੇ ਹੈ

1 पींड भार = 1 पींड x 32 फीट प्र. से. प्र. से. ⇒ 32 पीड़न

धीर हम जानते हैं कि एक डाइन वह बस है जो । ग्राम की संहति वासी वस्

में 1 से.मी. प्रति से. प्रति से. त्वरण पैदा करे व पीडल वह बल है जो 1 पीड

सहित वाली वस्तु में 1 फूट प्र.से. प्र.से. त्वरस दैदा करे।

वल को व्यवहार में ग्राम व पाँड में नापा जाता है परन्तु जहां वहीं समीकरणे

में उसका मान राजना होता है तो बादन या पॉडल में राजा जाता है। धर्मात 981 प्रथव

32 से गुशा कर उसका मान स्थापन्त करेंने । 11.7 भिन्न-भिन्न बहों पर g तथा W का मानः—जिस प्रकार हम पृथ्वी क घरातल पर कुछ क बाई से कोई बस्तु निराते हैं तो वह पृथ्वी की स्रोर गिरती हैं, उसी

प्रकार मदि हम किसी भी प्रदू पर कुछ ऊँचाई से वस्तु विदावीं तो वह उस प्रह के घरातन की ग्रीर चलेगी । इस प्रकार अस्तन स्वरुख का मान उस ग्रह की सहित स्वया करना त्रिज्या पर निश्रंद करेगा। सानक्षो $M_{ exttt{1}}$, $R_{ exttt{1}}$, $g_{ exttt{3}}$, gछ्यो की संहृति, दक्षता विज्ञा

समापृथ्वी पर गुरुवजनिम स्वरत्त है तथा \mathbf{M}_{s} , \mathbf{R}_{s} भीर g_{s} चन्द्रमा के तल पर सम्बन्धित राशियों है । इनका मान समीकरण 4 में रखने पर,

$$g_1 = \frac{G. M_2}{R_1^2}$$
 wit $g_2 = \frac{G. M_2}{R_3^2}$
win dir qr_2

 $\frac{y_2}{q_1} = \frac{G.M_3}{R_2^3} \times \frac{R_1^2}{G.M_3} = \frac{M_2}{M_1} \times \frac{R_1^{2}}{R_2^3}$ यदि पृथ्यों की संदृति बन्द्रमा से 100 बुनी है तथा उतका प्रपंथात 5 तुना है डी

उपरोक्त समीकरण में इनका मान रकते पर,
$$\frac{q_s}{q_1} = \frac{1}{100} \times \left(\frac{5}{1}\right)^2 = \frac{25}{100} = \frac{1}{+}$$

विद तु , बो 32 मानलें हो.

g = 1 × 32 = 8 ਪੀਟ ਸ਼ਰਿ ਚੋ. ਸ਼ਰਿ ਚੋ.

सर्थात् यति चन्द्रमा पर सङ्गे होकर ऊतर से कोई बालु गिराई जाने ठी वह 5 फ़ीट/ प्रति से. प्रति ते. के स्वरण से मिरेगी ।

हुम जानते हैं कि यदि दिनी बस्तु को छ से. भी. घ. ने. के बेग ने छार कैरें तो धीरे-भीरे उत्तका वेव कम होता जाता है। उत्तका वेव सन्त में एक जंबाई पर माहर ्रान्त हो बाधा है। तबके बाद, बल्यु पुनः निरने सबती है। सबने स्वित अंबार्ट h

फिन कर से निकास सकते हैं,

रहे
$$v=o, s=h, g=-g$$
 चु कि g ऋष्णसम्बद्ध ।
$$o=u^2-2\ gh.$$

$$h = \frac{u^3}{2 g}$$

यदि एक ग्राइमी पृथ्वी पर 5 फीट ऊंचा कूद सकता है तो चन्द्रमा पर वह 20 - फीट क्रदेगा ।

प्रन्य यह पर भार:---जंता हव कवर देख चुके हे भिन्त-भिन्न यही पर g का मान भिन्न-भिन्न होता है। किसी वस्तु का आर W बराबर होता है $m \times g$ के। प्रध्येक बस्तु की संहति (20) सर्वदा स्थिर रहती है, परन्तु व का मान बदलते रहने से भार भी बरलना रहता है। मानलो किसो बस्त का भार चन्द्रमा पर Wa है धौर पृथ्वी पर Wi है तो,

$$\frac{W_1}{W_1} = \frac{m \times g_2}{m \times g_1} = \frac{g_2}{g_3} = \frac{1}{4}$$

स्त प्रकार हम देखते हैं कि जिल अनुपात में g का मान घटता या बढ़ता है उसी अनुपात में आर का अनुपात भी परिवर्षित होगा।

11.8. गुरुत्व जनित स्कावट (Gravity barrier):-- जैसा करर देश पुते हैं कि प्रत्येक बस्तु करर फैंडने पर एक निश्चित के वाई तक पहुंचने के बाद पुनः सीट माती है। जितना समिक प्रारम्भिक वेग होगा उतनी ही मधिक उ'चाई तक वस्तु वायेगी परन्तु प्रत्येक झबस्या हें वो वाचिस बायची । जिस प्रवार पृथ्वी किसी वस्तु को मपने केन्द्र की बोर खींचती है उसी प्रकार चन्द्रमा भी उसी वस्तु को उसके केन्द्र की मोर कींचता है। परन्तु दूर होने के कारण उसका प्रसाद कम होता है भीर पृथ्वी का मरविषक । इसलिये वस्तु पृथ्वी की छोर धाती है । वरन्तु जैसे क्षेत्राई बढ़ती जावेगी, पृथ्वी भी विचाय कम होता अधेगा, और अन्द्रमा का बढ़ता जायगा । यन्त्र मे एक बिन्दु ऐसा मानवा, जहां चन्द्रमा और पृथ्वी का खिवान बराबर होया । उने बदातीन बिन्दु कहुउ है । उससे मागे जाने पर बस्तु पर बादमा का विवाद सविक होया और वस्तु पृथ्वी पर सीटने के बनाय चन्त्रमा की तरफ बढेगी तथा ससका वेग घटने के बनाय, चन्त्रमा की घोर बड़ने संवेगा । माजकल को कदाना बादि वर जाने के प्रयत्न हो रहे हैं उनमें यह निदान्त, मुख्य रूप से कार्य करता है। यदि कोई बस्तु पृथ्वी के गुस्त्वाकर्यण की चार करता बाहे ती विवक्त प्रारम्भिक वेन 7 औल प्रति सेक्टड धववा 11.9 कि. मोटर प्रति, से. ने प्रविक होना चाहिए ।

सस्यात्मक उदाहरुए:-- 2. पृथ्वी की संहति चन्द्रमा से 100 गुनी है, तपा उत्तर पद्धं द्यास 5 गुरा है। चन्द्रमा वी पूर्वी से दूरी उत्तरे पद्धं द्याम में 60 गुनी है तो उदानीन बिन्दु को दूरी आत करो। माननी दशकीन क्लिंदु वो दूरी पूर्व से के में में से हैं। बढ़ी पर एसी प्रोर

क्रमा दोशे के जिनाव बराबर होने । धनएव-

f 4. 11 बदार्थ के मामाना गुण 12+ $\frac{GM_1}{h^2} = \frac{GM_2}{(60 \text{ R-}h)^2}$ $(60 R - h)^3 = \frac{M_2}{M_1} = \frac{1}{100}$ 221 60 R - h = 1 177 600 R - III h = hæt. 11 h = 600 R या h = 600 R = 54-545 R. समजन zτ यदि R ना मान 4000 मील में तो. र्रे ₩ 218000 मीस.

इस बिन्दु की पृथ्वी के घरातल से कं वाई = 218000 - 4000 = 214000 भील लगभग

 मदि एक वस्तु को 96 फीट प्र. से. के प्रारम्भिक वेग से ऊनर र्फका जाता है तो वह कितनी ऊची जायेगी, तथा कितने समय में दूख्वो पर

लौट ग्रायेगी ? u = 96, f = g = -32, v = 0, s = ?, t = ?यशी $v = u + ft \hat{\mathbf{q}}$ समीकरण

o = 96 - 32 t या t = 3 व = 3 सेनंड 1 3 सेनंड में बहु अपर पतुंच जायेगी सीर वाशित साने में भी उसे 3 से इंड लगेंगे। सतः बहु 6 से में लीट मायेगी 1 $u^2 = u^2 + 2 f s \hat{e}$

समीकरण $0 = (96)^2 - 2 \times 32 \times 5$ S = 96 × 96 = 144 फीट ÐΤ 11.9. मुक्त्व केन्द्र (Centre of gravity):—हम निश्री बस्तु को सें

जिसकी संहति M ग्राम हो । यह वस्तु कई छोटे छोटे कराएँ से मिलकर बनी है। मानसी पुरक पुषक करा। की संहति m_1, m_2, m_3 बादि है। प्रत्येक करा की पृथ्वी शीवे की मोर लीचेबी। इस प्रकार सारी वस्तु पर पृथक पृथक स्थान पर पृथक पृथक उप नीचे की स्रोर सर्वेवे। इन बचों का परिस्तृतित (Resultant) वर्ज इस्तु पर सर्वे बाता कुल बल धर्यात् वस्तु का भार होया। परिस्तृषित बस Mg = m1 g + m2 g + m2 g+.....

यह स्थान जिस स्थान पर कार्य करेगा वह दस्तु का गुरुष केन्द्र (Centre of Gravity) कहलाता है । इस प्रकार इस्त केन्द्र (Centre of gravity) वह बिन्द है जिस पर वस्तु का सम्पूर्ण भार कार्य करता है। यदि वस्तु को इस दिन्द्र से सदकाया जाय तो वह संत्रतित श्रवस्था में रहेगी। एक सबान मोटाई की छड़ का पुरुष केन्द्र उसके मध्य बिन्द पर होता है। एक गील बस्तु का गुरस्य केन्द्र उसके केन्द्र पर



होता है ।

11.10. सरल बावर्सगित (Simple Harmonic Motion) व पुरत्वजनित स्वर्ण का मान निकालना - जर कोई वस्तु बन्धन करती है अवदि साम्यादस्या विन्तु के दोनों ब्रोर धूमती है तब एक विशेष प्रकार के कंपन को सरल दादतंगीत पहुते हैं। इस शरम भावतंगीत (Simple Harmonic motion) में निम्नांसखित बातें होशी चाहिए---

(i) इसकी गति कम्पायमान (Vibratory) होनी है, धर्यात् धावसी (Periodic) होती है। वस्तू अपने साम्यावस्था विन्दु से दानों धोर जाती है।

(ii) गति एक सीधी रेखा में होनी चाहिए।

(iii) हुमेशा वस्तु धपनी साम्यावस्था बिम्दु की धीर प्राकपित होनी

चाहिए। (iv) प्रत्यवस्थान का बल (Force of restitution) वस्तु की साम्यावस्था (Equilibrium) बिन्द से दूरी का समानुपाती होना चाहिए।

इस गांत को हम निम्नांनांशिय समीकरकों द्वारा व्यक्त कर सकते हैं—

• ² एक स्विरांक है ।

ऐसी गति का आवल नास T हम निम्निविश्वित समीकश्ल द्वारा ध्वक्त कर

$$T = \frac{2\pi}{m}$$
 (2)

211

√प्रत्यवस्थान त्वरण् व विस्थापन के वाच समानुपाती स्थिपक इस सरल बावर्रीयृति के बारे में स्थिक जानकारी बापको 'व्यति' के भाग में भाष होगी।

11 15 पुर वर्शनिक रहरणं का मान निकासना --- सरक भाव के सामानी के --- एक धानपारक (ivolution), में इक मीन (avuition) आर्ट मीन सामानी के उनके एक निक्त आर्ट मोनिक आर्ट ने एक आर्ट ने पास पार्ट के मिल प्राप्ट में अपने पार्ट के मीनिक कर में हम कर हर है कि आर एक सिंह पर के निकास के मीनिक हम में इक मीनिक को प्राप्ट किए प्राप्ट सिंह के मीनिक मी

नित्र को रेशे । SO महतन के कि कि हु रह नहीं बोहत नहता हुआ है, मह आनु कार्व कर रहत है। SO नह सोवक को नाम्यारशा है। यह नाइन को हान दे पड़कर 11 किनु पर नाथों । SD. SO निर्माण में कोण 9 हमारी है। हुगा को होते हैं सा हाराया में आर बच नाम क्यांपर नीचे को बोर कार्य कर रहा है। बॉट SD रेगा को हारों बहाना माने, मो यह माम के साथ 9 कोण बनारेगी । इमार्ग कारण नह है हि

SO व ला को देशा एक इन्हें के समोजर के, च SB रेगा करें जो तो है। हमें माहून है कि इस दिनों भी बार या दन के परहार नान दिशा में हो पड़क ने मका है। मडाई क्रवांडर दिस्त में कार्च करने वाला mg बन, बरावर में निध्नतिवित्र दो बना के-(i) mj cos 0 (ii) mg sin 6 बेलारिक में बडाया है। my cos 0 बन के बारण सरका SB हिन्दि में सीची हुई रहती है व यह धार्त के त्यात को सनुनित्र रतना है। mg sin म बन वो SB के सम्बद् दिया में बार्व करता है, सोनक को B स्पिति से पापित उसकी पूर्वाशामा में साने का प्रवाल करता है। इननिये हुम बत को प्रत्यस्थान का बत (Force of restitution) प्रयोव साम्यावस्था में साने वासा बत कहते हैं।

भारत 11.5 प्रत्यक्षण के बन के बारण बोनक में शहरण बतनन हो गांगियान होतर O 3 ती भीर पनता है। O बिन्दु की बोर धाने में उददा बेग एम्ज से बढ़ात आत बन बहूं O बिन्दु पर पहुँचता है, बन कि कोल ग्रन्स होने के बारण था था की हाता होता है। बताय हवा स्थित में स्थाल एम्प होगा है, बत्तु वेश उन्हाम होगा है। भिन्दु पर पूने में रा लोकल कहाता नहीं, बिन्दु बेग (Momentum) के कारण, और जाता है। बीते जैसे A की बोर जाता है, वैसे बीहे, उसहा नेय कम होता साता है, मीर A पर पहुंचने पर नेवा शुरूब हो जाता है। इसका कारण मही है कि जब क्षेत्रक पर मोर जाता है, तब उस पर प्रस्तवस्थान था बन कार्य करने करता है। वह के 18 में भीर सीचता है। एक बार बेच शुरूब होने पर, लोचक वाधिन औरता है। यह कित सरकार कराई जाती है।

प्त प्रशाद हुन देखे हैं कि सोलक धानरांन करता है। यदि कोश 9 धीरा हो ो ADD एक प्रत्य रेखा मानी जाती है। ध्वायप हुन नह सकते हैं कि सोलक एक सत्त तेया से सावनां करता है। साव हो साथ जब सोलक B स्थिति में दहता है तक स्थान स्थान कम BD दिस्सी मेशोर जब A स्थिति में होता है तक AD दिस्सी में नार्य करता है।

मर्पोत् मोलक हमेशा बारनी साम्याबस्या में साने का प्रयत्न करता है। इस कार का पुरे हैं सि

प्रत्यस्थान का चल. $F = mq \sin \theta$

पृति o छोटा है इसलिए sin 0 = 0,

मउत्व प्रस्वनस्थान वल $F = mg \ \theta$.

घद, पुंदि स्वरण स संहति = यन

ै श्रीप्राप्तात्वक स्थारण = बन/संहीर

•• स्वरुष्ण = वन/सदार मन्द्रव मोनक वा स्वरुष्ण == श्रत्यवस्थान बन/लोतक वो संदृति

 $= mg \Theta/m = g \Theta \quad \tag{3}$

सीर कोटा ⊕ = वार/विरम = OB/SB

भाग OB = 2 = भोजक वा साम्यावस्या से विस्थारन है। SO = l = सोजक भी वार्षशास्त्र स्थापन सहारे से आर केट तक को दूरी। धडा समीवरण (5) होगा

भोजूब का स्वरण क g 0 m g. OB/SB=g. x/l=g/l. दिस्तावन " (4)

पृष्टि एक ही स्थान पर g का मान तिवर रहना है बीट एक ही नाबाई के निके g/l तिवर होना,

मञ्जूब स्वरूप ox विरशायन

वभीरत्त (4) से (1) की तुमना करने पर स्वितंत्र,

रम प्रकार हुन देखों है कि सहन जोवक की याँउ में करन बारवंदांत के एक हुए विकास है। बाजरूब----

ा हर क्षतिकार (६) को ग्रहणा के तका जान बाहन कर एको है। रिनाह (६) के हाल बहु करने हैं कि शहन कोवल का बार्गन के से के उपने

कार्या क दूसर करेंग त्यांस सर निर्देश हैं। चेनक के बाहरर, कर, प्रवश ब्हार्य के क्ष्माक पर यह निर्देश बड़ी बराय । पुत्र 5 की सामग्र के लिए, निर्मा कार्ते । मानग्रक है-(1) मोनक का बावरने दूच (नेव्येंड) में होना बाहिए, जिससे उसकी

र है में बस्पबर न क्षेत्र कारण में बुनेपर हुए पहले हैं, बीट इनलिए प्रयोग द्वारा प्राप्त बार्यास्था केम्प्रीय के बार से साथ है का है है है

(1) क्षेत्रक एक बस बेना होना काहेतु, जिल्ले क्षण भार एक बिनु पर हेर्रिक हुम्म बाना बाद ह

(ति) मोतक का बायक (अ) क्षेत्र होत्य कार्दिश विनने एसकी सावर्त-

र के हत्त्व स्टेश

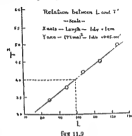
क्रिक्--(क्रिक कारकारी के दिए, देसकी ग्राम प्रामीतिक मीतिकी देखी) प्रतर बहारे बनुपार वरण गोलक बेकर वहे बार्यांड करो । ब्यान रहे कि प्राप्तंत करते समझ कोनक रोन होकर न हुने । 25 मा 33 बानतंनों का समय शात कर एक हारते को सदरे बाना हमर र कात करतो ! प्रातः सीलक एक R जिल्ला का गीरा। होता है । बारे कारे की सम्बार्ट रे से. बो. हो तो सोचक की कार्यकारी सम्बार्ट रे + R होते । यहां यह इहेड क्यि प्या है कि सोपक का बार बतके केला पर कार्य करता है। इस बक्दर स्रोतक की तस्वाई व बावजंबकात बात कर समीकरण 2 की सहावता े हे 🗸 का बाद बार क्या बात है। यही प्रयोग विम्न र नम्बादमी पर दुहराया जाता है। इब कोनक को बरल इसनिए कहा पता है कि वहां यह बहीत किया गया है, कि सर भार एक ही दिन्यु पर केन्द्रिय है व यति केन्द्र रेसीय है। दूसरे प्रकार के भी नीलक होते हे कि हैं दी दिक सील करहा जाता है। इनमें लोलक का धाकार बढ़ा होता है व रेकीय इति के साथ पूर्णन भी होता है।

11.12 हेक्टर लोलक व उसकी लस्वाई:-सबीकरण 5 से हमें बाव

\$ Ec. $T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{d}}$ $T^2=4\pi^2~\frac{1}{g}$ 277 l = g . T2 (5) 31

उपनुष्त समोकरण में किसी स्थान विशेष पर बहुई व का भान जात है परि हम T = 2 वेशएड प्रमान Ta = 4 रखें तो है का जी मान माएवा तमें वेकएड लोलक शी है। सेश्यक सोताक वह सीलक हैं जिसके जिए भावतंकाल 2 से. हो। बावतीन 1 सेक्स्ड में करे । समीक्स्सा 6 से यह स्मन्ट है कि किसी एक ्ते, क की सम्बाई हमेशा एक ही भावनी ।

- - र हो प्रयोग द्वारा निकालने के लिए या थी समीकरण 6 का बागा ^फ मान रसकर I का मान निकास बाजा है घरण जिला र संसर हें कोपनों के लिये धावर्तकाल निकाल कर दिव T² में एक रेखा चित्र खीवा जाता है। दृष्टि रे, Te के समानुसाती है, धतएव यह रेखा दिन 11.9 में बताए प्रनुतार



भीरी रेपा माता है । इस रेपा विव में प्रारं = 4 रक्ष कर संस्थित है वा मान निशाना मान है। यह सेवएड लोजक की लम्बाई है ।

11.12, सहस्र लोलक का ब्रावर्तकाल व उत्तका निर्मेस्स्य:--वर मीरक की बाली गाम्बाब्द्या हे हटावा बाता है तह उतके प्रविकास दिश्यास की म काम बहुते हैं। प्रचीन करते समय हम देख चुके हैं कि ब्यायान पहेंदा होना चाहिए-पर्दाद कोए 0 द्वील होना पहिंदू । हमकी द्वाला रखने के विचे हम गोवक की मध्यार विनती स्थित एवं वृद्धे प्रश्त संबद्ध । सामान स्थेश राज्य द्वनिषे स्थानक होता है कि कि साम भीतक की वर्षि सरम् सावर्षवर्षि गई। ग्रावेक्स्य के अ वर्ष 🗸 🗸 🕏 Pint ta tur & fa meiere T. 444

(i) पत्र शाह वह के 3 के बार वह #

(13) भोजब को सम्बद्ध वह निर्वह होता है।

नह नो तक के बाताब पर निर्वेद नहीं पहुता है। पाने देवन नह है कि बाद ब शिय भेष भे कि बाँद बरब भारते बाँद हो है।

11.13. मरद धोरत का एक बार धनने परवची व स्वतान म'न्द्र को रहती कर दावा की दिलींत छ के छ दर ह्यावा बाज है, पह कार्न दर का



बदलती है। O बिन्दू पर संपूर्ण जर्ना गतिन कर्ना होती है व

कार्य करने वाला बिन्दू O से B पर हटता है। यदि B से SO पर B' बिन्द्र पर लम्ब डाला जाय तो OB' = h, वह क बाई है बिससे कातु बल का कार्य करने वाला बिन्द्र हुटजा है। ग्रतएव n जिन्दु पर तोलक की स्पितिज कर्ज होगी mgh. 🖪 पर लोलक को स्वतन्त्र छोडने पर यह ऊर्जा गतित्र ऊर्जी में

स्पितिज (Potential) ऊर्जा शुल्प हो जाती है। किर संदेग के कारण लोलक दूसरी घोर आकर इस गठिय कर्जा हो हियतिज कर्जा में बदनता है व इस प्रकार क्रिया सारंगर दुई-राती है। इस प्रकार हम देखते है कि कोई कारण नहीं कि सोलक को मायाम कम होकर वह घन्त में को । बास्तव में यह देसा जाता है कि शोनक हुछ माबतन कर इक जाता है। इसका कारता यह है कि उने हुआ में पूनना पड़ना है। हुवा उत्तरी यांत्र में प्रतिरोग तरसन करती है। सवएवं कृष्ण जर्मा इत प्रतिरोध की जीवने में नष्ट होती है सीर इस प्रकार प्रत्येक सावर्तन में स्थितिय एवं गतिय क्रयों कम

कम होती जाती है। बास्तव में मूत्र T = 2 ज √ 1 हु हम रहिन स्थान में सही रहुग है। परन्तु हम सोलक को छोटे विकने गोले के कर में से इर उस पर प्रतिशेष इस कर उने नगर्य कर देते हैं। हमें मालूम है कि किसी भाषान के लिए गांसा सबने कम होन-फल रमना है घोर हती कारण उस पर इना का प्रतिरोध नगएव रहना है। सहयात्मक खदाहरणः 1:-यदि किसी स्पान पर '9' का मात 991

ते. मी. प. से . है तो मेकण्ड लोलक की लम्बाई शांत करी।

से ³. है सो नेकच्य लोलक की लम्बाई सात करा।
$$T = 2\pi \sqrt{\frac{1}{g}}$$
 में रखने पर, $2 = 2\pi \sqrt{\frac{1}{g81}}$ प

है = 931 = 041 = 00·32 में, मी.

2. एक लम्बी रस्मी ने गोला लटका कर सरल लोलक यनामा जाता है। यह घरनी मध्यमान स्थिति के दोनों घोर 0° से दोलन करता है। इन क्या में जब यह एक तरफ की धन्तिम स्पिति से मध्य में भाता है, तो उनका देश्द 5 नि. भी. जम्बाघर दिया में नीचे प्रतरता है। गीते वा स्वरण तथ देव तात करी, यब कि यह एक घोर मन्तिम स्थिति में हो घोर अने वर मध्यमान स्थिति वे गुजर रहा हो। (ह) वह कोचा एक घोर व्यन्तिवृद्धिति वृद्धे (विष् 11.11), pat

उनका देन पून्त होता, वारा भारत स्वाधिक होना: इत दशा व स्वरण,

a=q sin A = 950× sin 6 बर 8 धोटा होता है ती,

धा θ = θ रख सकते है। परन व रेडियन में रखने पर.

 $a = 980 \times \frac{6 \times 3^{\circ} 14}{180}$

= 102:67 ते. मी. प्र. से.

ਬ. ਜੇ.

(ii) यव गोला एक सम्यक्त से मध्यमान स्थिति C से गुजरता

है तो उनका स्वरस्य तो छन्य

5 m.m

चित्र 11.11

होगा, भीर देग सर्वाधिक होगा । यह सर्वाधिक देम उतना होसा जितना कि कोई बस्नु उथांबर दिया में 5 मि. भी. गिरने से प्राप्त करें । हम जानते हैं कि इस प्रकार प्राप्त वेग · t2 = u2 + 2gs

p2 = 0 + 2 × 980 × 0.5 v = 14√5 = 31.3 से. मी./से.

 ঘুরা বर गुस्त का मान विपुत्रत रेखा के मान से, 801 : 300 के प्रनुपात में प्रधिक है। एक लोलक जो ध्रुवों पर सही है, विषुवत रेखा पर ले जाया गया । तो बताब्रो, एक दिन में वह कितने सेकण्ड झाते या पीछे रह जायगा ।

माना कि छुन पर बावलंकाल ${f T}$ है, बीर दियुवत रेखा पर ${f T}'$ तथा छुन पर gना मान g तथा विव वन रेला पर g'. तो सूत्र में मान रखने पर,

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}$$

$$T' = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g'}}$$

विष्युवत देला पर, एक दिन में, हिंदो नये दोलन = N' हों तो, $N' = \frac{86400}{T^2} \quad \text{पती प्रदार } N = \frac{26400}{T}$

$$N' = \frac{86400}{T}$$
 sen setz $N = \frac{86400}{T}$

पूर्ति g', g से कम है, धनएव T', T से भविक होगा। यत: N', N से मन रिया । यानी सीलक कम दोलन करेगा ।

वस निये ग्रेंब दोलन $= M - N' = \frac{86400}{T} - \frac{86400}{T}$ प्रत्येक कम किये

गए दोतन से स्रोतक T (टो) सेवएड पोखे रहना है,

71 L = \$6400
$$\left[1 - \sqrt{\frac{g}{g}}\right]$$
 = \$6400 $\left[1 - \sqrt{\frac{305}{201}}\right]$
= \$6400 $\left[1 - \left(1 - \frac{1}{301}\right)1/2\right]$

$$= 86400 \left[1 - 1 + \frac{1}{20301} \right]$$

$$= 86400 \times \left[\frac{1}{1} \right] \text{ fins.} = 9 \text{ for}$$

= $\frac{86400}{602} \times \left[\frac{1}{60} \right]$ Haz = 2 fg. 23-52 $\hat{\eta}$ evs

. चप्रमा का पूर्वी को तरफ पुरन्त जिनन स्वरण जान करे। मानती परमा की दूरी पूर्वी के केंद्र से उनके (पूर्वी के) प्रयंजान की 60 गुना है, तथा पूर्वी के परातत पर गुरत्व जिनत त्वरण का मान 33.9 फी. प्र. से. हैं।

माननी पुश्ची के घरातन वर स्वरण g_1 भीर उसका सर्वेमाण R_1 है । फाउमा का स्वरण, g_2 है, सीर उसकी दूरी R_2 है । गुप्तसावर्वेख का स्विपरोक का है, तथा पुल्वी की संहत्ति M_2 है । तो—

(2) में (1) का भाग देने पर---

है, तमा पुछत्री की संहति M_0 है। तो— वित्र 11.12 $g_1 = \frac{G.\ M_0}{R.^4}$...

 $g_2 = \frac{G_s M_c}{R_0^3}$ (2)

 $\frac{g_4}{g_1} = \frac{R_1^2}{R_2^3} = \left(\frac{1}{60}\right)^2 \quad \dots \quad \left\{ \begin{array}{cc} \frac{R_2}{R_1} \approx 60 \end{array} \right\}$

$$g_2 = \frac{1}{3600} \times g_1 = \frac{g_1}{3600} = \frac{322}{3600}$$

.. g₂ = 0.00694 फी. प्र. से. प्र. से. 5. यदि एक सेकण्ड लोलक को लम्बाई 1 प्रतिशत से बड़ा दी जाय

तो वह एक दिन में कितने सेकण्ड पीछे रह जायमा ? भानतो सेकण्ड भोनक की तम्बाई है है, भी, है और आवर्तकाल T = 2 से, है।

 $2 = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}$ we see 1 under the second of the seco

 $l' = l + \frac{1}{100} \times l = \frac{101 \ l}{100}$

(2)

= माननो पाउर्शकास T' है । धतस्व $T' = 2\pi \int \frac{\overline{t''}}{c}$

(3)

समीकरण 3 में 1 का मान देने पर,

$$\frac{T'}{2} = \sqrt{\frac{l'}{a}} \times \sqrt{\frac{g}{l}} = \sqrt{\frac{l'}{l}}$$

$$=$$
 $\int_{\frac{1}{l}}^{l}$ $\left[समोकरण 2 से \right]$

 $= \sqrt{\frac{101}{100}} \qquad \dots \qquad [$ 7: $m = \sqrt{\frac{101}{100}} \frac{1}{2} = \sqrt{\frac{1}{100}}$

 $T' = 2\left(\frac{101}{100}\right)^{\frac{1}{2}} = 2\left(1 + \frac{1}{100}\right)^{\frac{1}{2}}$ Frank if in $(1 + x)^n = 1 + nx + \frac{n(n-1)x^2}{1 \times 2}$

मंदि २ < < 1 तो x² और x³ वा मान वमस्य हो जाता है ।

$$\frac{\text{Reg q } (1+x)^n}{\text{Reg q } (1+\frac{1}{100})^{\frac{1}{2}} = 1 + \frac{1}{2} \times \frac{1}{110} + \dots$$

 $T' = 2 \left(1 + \frac{1}{2} \times \frac{1}{100} \right)$

 $=2+01=2^{\circ}01$ वेकंड] हम जामते हैं कि 24 घन्टे में $24\times60\times60=86400$ वेकंड होते हैं। पहली फिटि में मोमन N दोलन करेगा,

(देखी 11.4)

प्रतरेक दोलन वीछे रहने वर वह 2 सेकंड वीछे रहता है। प्रतर्व 21 पर्ट में वह 216 × 2 सेवंड वीदो रहेगा।

यानी

7 मिनट 12 मेकंड यानी

प्रश्न

1. जुरम का मुक्तमाकर्षण (Law of Gravitation) का नियम का है ? समको समस्त्रधो । (देखो 11.2)

2. मुस्लजनित स्वरख (Acceleration due to gravity) किसे करते है ? यह किन-किन पर निभंद करता है ? (देखो 11.3)

3. सिड करो कि दो मिन्न संहति की वस्तुकों को एक साथ कार से पिराने पर बे एक साथ ही पथ्वी पर मिरेंगी। (वेची 11.3)

4. 'g' का यान किस प्रकार परिवर्शित होता है ?

5, सरन पानरं पनि (Simple Harmonic Motion) किने कहते है ? (रेको 11.10)

 सिद्ध करो कि सरल सौनक की यिंत सरल बावर्त यिंत है। सरल सौनक के मावर्तकाल का सूत्र शात करो । (देखी 11.11)

संख्यात्मक प्रदत्तः---

1. यदि एक वस्त को 40 फीट प्रति चेक्एड बंग से कार फैस नाता है तो (i) बह दिन्ही के बाई तक जायबी व (11) कियने समय परवात बह 9 फीट की संबाई पर ि बतार 25 कीट, } धीर 2} सेम्प्र] होती ?

2. यदि एक क्षपर मे निरते बाली बस्तू अपने अन्तिम शेष्ट्रा में 224 हेक्ए बार करती है तो बढ़ क्लिनी ऊंचाई से विशी है तथा उत्तको क्रिना समय सगा ?

ि उत्तर 900 फोट, 71 सेक्स] 3, एक प्रतर कुए में बाना जाना है जो 96 पीट प्रति से, के बेग से पानी पर मिरता है । इसके पानी पर मिरने की बाधान कर से बत्यर विरामा गया यह से उन्ह

[उत्तर 1120 फीट/मे. 1 से, में करर पहुँचती हैं । ब्यनि का बेब शात करी । 4. बाद दिकी नरत लोनक का बावर्जकात 1 है. है तो उसकी सम्बाई जा

इसे (9 = 951) । इसकी सम्बाई का दूसरे सीनक की सम्बाई के साथ क्या प्रतृतान िरतर 21'83 मे.भी. 4:1] हे दा दिएका बादर्गहाल है से. ही ।

 एक हरन सोनक एक स्वान पर (g = 580) सेक्स्ड बनाडा है (प्राक्ते बाद 2 से.) यदि उन्ने ऐने स्थान पर से जाया जान जहां 'शु" का मान 695 ते.सी. /स. है हो उदकी मन्दाई किस प्रकार प्रतिवर्तन करती पहेली ताकि यह मेहण्ड बचा सके ।

[उत्तर २५'श व.मी. बब बरती पहेली]

6. यदि दो ग्रहों का मर्शव्यास r_1 भीर r_2 है सवा उनका घनत्व d_1 भीर d_2 हैतो निद्ध करो कि उनके परातल पर g_1 और g_2 का मान $r_1d_1:r_2d_2$ के मनुः पात्र में होता ।

7. निम्नेलिखित ग्रंकों से पृथ्वी का घनरत्र ज्ञात करो :---

 $G = 6.63 \times 10^{-8}$ ਜ.ਜ.ਜ. ਵ੍ਰਕਾई g = 980, $R = 6.4 \times 10^{3}$ कि. ਸੀਟਵ | अत्तर 5:47 बाम/ब.से.मी.]

8. यदि एक सेकहर जोलक 24 धन्टों में 10 से. पीखे रहना है तो उसकी लवाई दिस प्रकार परिवर्तित की आय कि वह सही समय बतावें ।

ि0'023 में.सी. से कम करनी पड़ेगी 1 9. एक हैनीकोप्टर 100 फीट प्रति से. के बेग से कार वह रहा है। उसकी विडरी वे हे एक प्रयर अपर की ओर सीघा 50 फीट/हे. के बेग से फीका जाता है। बह प्रयर 10 ते. में पूर्वी पर पहुँचता है । निम्नलिखित जात करी-(अ) जिस समय पश्यर केंडा स्या इच समय हैनीकोप्टर की अंबाई (व) प्रयर को नृष्की से स्रविकतम अंबाई (स) परद का पुत: है जी कोस्टर से मिलने का समय ।

[उत्तर (म्र) 100 फीट (व) 451 6 फीट (स) 3 125 है.]

10. यदि पृथ्वी की संहति चन्द्रमा से 100 तुनी है और उसका ध्यास चन्द्रमा से

5 गुना है तो दोनों पर किसी वस्तु के भार का अनुवाद शांत करों। [उत्तर 4:1] 11. दो पिएड जिनकी संहति 49 और 20 ग्राम है SO से मी. की दूरी पर रखे

रिहे। वे एक दूसरे वो 10- प्राप्त के बल से झाकपित करते हैं। G वा मान प्राप्त

(Raj. 1961) [उत्तर 6'4 × 10 " स. व. त. त. इहाई] rit? 12. एक सरल लोनक का 500 दोलनों का समय बन्दई में 4 मिनट 5 सेंदर्ड

है भीर पूरा में 4 मिनट 20 सेक्सड है 1 तो बन्दई बोर पूरा में गुरुखबरित स्वरण की [34£ 1.0031] माश्रमी का मनुसाद झाउ करो । (Raj. 1960)

श्रधाय 12

द्रव का दाव (Pressure of Limite)

प्रस्तात्रना:--इस प्रत्यान को पहने से पूर्व विद्यार्थी का नारिए कि वह धवती शिद्धनी शदायों को मामान्य विद्यान की पुलकों से इन दिवस को दहरायें । उनकी मुगमुद्रा के लिए यहां कुछ बानों को दहराया गया है।

12.2 इस के गरम:-इब के मुखों में निम्नलिवित मध्य है.-

(i) दव का कोई कर कही होता है । वह जिस पात्र में क्या जाता है, तसी का रूप धारण करता है। जशहरणार्थ, दव को एक पात्र में से दबरे पात्र में उठितने से इव के बायतन में भी हैं परिवर्तन नहीं होता । किन्तु उसका कर पात्र जैसा हो जाता है । (11) पत्र के दक्ते प्रामानी ने होने हैं।

(iii) हर शिसी वस्त के चलन को प्रतिरोधित करता है। प्रांती वनमें स्थानता (Viscosity) होती है

(iv) द्रव में तम समाय (Surface tension) होता है।

(v) इय सर्देश स्थापना तल द'हते हैं।

(vi) इन वाद (Pressure) दानते हैं ।

(vii) feut zu ur urren uffra (Horizontal) श्रीता है ।

(viii) इब कंबी सतह से नीची सतह की धोर वहते है ।

> (ix) इव वस्तुमीं को उद्यालते (up thrust) है । 12.3 दय का दाव:--यदि दव की किसी पात्र

में राज जात तो उनकी दीवाओं पर इव दाव हालते हैं। यह दाब पात्र की दीवालों के अभिलम्ब (Normal) दिशा में बार्य करता है। घत: यदि पात्र में वर्ड देद कर दिये जाएं ठो इब प्रत्येक में से प्रसित्तम्ब दिशा में निकलेगा । (बिन 12.1)



यदि इव के मीतर कहीं भी कोई विन्यु लिया जाय तो उस पर भी दव के कारण दाव पड़ता है। धतएव हम यह नहीं नहते कि दब पाव की दीवारों पर दाब डालवा है, किना हम कहते हैं कि दव के प्रत्येक बिन्दू पर कृश्व न कुछ दाव होता है। यह दाव फिली एक दिशा में कार्य न कर प्रत्येक दिशा में एवता कार्य करता है।

उन्में क बाजों की देखों के लिने विज 12.2 में बजावे बनुसार कई नविमा सो, जिन



বিশ্ব 12.2

का मुंदू फिल-फिल दिखाओं में जुना हो। फ़लेक निकाम में बुख पारा भी मरा हो। हम देलेंगें कि तभी की दोनों मुखायों में बारे की सबह का प्रस्तुद एकता होता है। यब तक नभी का जुना मुंद एक सतह में है. तब तक पारे को ब्लंबाई में प्रान्तर एक ही रहता है। हम स्पेग से यह भी किब होता है कि बारि किसी दव थे एक ही गहराई पर करें

हिन्दु लिने जांत्र तो प्रतेक चिन्तु पर दाव एकप्प हो होता है। यदि चुने हो हम एव सहराई पर से केस्ट चिन्नु-की स्व प्रदार पर तेते हैं, तो चिन्दु की यहराई के काय वस पर ना सब क्षमात क्षमा जाजा है। वस्पूर्व मा को हैं देशने के लिये दिश दिट में स्ताई हुई क्लिये एक सभी को धरिवासिक प्रदार्व से बुताने जायो। युने रेलोवे कि



चित्र 12.3

सप्तह का प्रस्तर बढ़ता बाता है। होनो मुजाधों में पारे की सत्तर का जितना प्रविक प्रस्तर होता उतना ही बाब अधिक होगा।

सारोद्य में, इस महराई के साथ बढ़ता है। इसकी बिन 12.3 में बनाया गया है। बितना छेद क्यर है, उतना उसमें से पानी कम दूरी तक निकतता है।

- (1) इव प्रपनी सम्पूर्ण मात्रा में प्रत्येक बिन्दु पर प्रत्येक दिशा में दाद बातता है ।
- (ii) किसी भी बिन्दु पर प्रत्येक दिशा में दाब एक्सा होता है।
- (ध्धा) एक ही सतह पर स्थित सब बिन्दुओं पर दाद एकसा होना है।
 - (iv) दव का दाद गहराई के साथ बदता जाता है।

19.4. द्रव के दाव का एक ही सतह पर एकता होना किन्तु गहराई पर



निर्मेर रहनाः-चित्र 12.६ के समुतार हव में दिनो करह पर की दिन्दु A चौर छ मो 1 उनको मिनाते हुए दिनी एक छोटे हैं वेतन में करना करों। यह तेनन धामायस्था (Equilibrium) में हैं। पार्थम् सिपर है। चौर A पर रोई कर नार्थ कर बहुत है यो छ पर मो जाना हो तथ सार्थ करों। यह नन वार्ष साम्यान हो तो हुए सार्थानक देना। मार्थन हम को स्थाप करों हुए सार्थानक होना।

वित्र 12.4 . सर्पोत् स्व A से B की कोर अपना ॥ में A को कोर बहेगा। स्टब्स इसने किस होता है कि सिंह स्व सी एक ही सरहें पर दो दिनु विश्व

भिन्न स्थानों पर में टो उन पर दाद एवसा होता है।

वित्र 12.5 के घनुवार एक बिन्दु A को पानी की मनद्र वर मो ब दूबरे हि को किमो गदराई h वर लो। इन बोनों बिन्दुवों को बोको हुए S बनुप्रस्व-राट (Cross-

acction) के एक देतन की नराना नहीं।
यह बेनन शिवर है 1 A किंदु पर मागु सरका
ना दाव P नार्य कर रहा है। हमें किंदु
यि पर दाव निकासना है। यह दाव किंदु
यि पर दाव निकासना है। यह दाव किंदु
यि पर देवन ना भार कार्य कर रहा है। विद या कि सेना काहिए। हमें मानुच है कि किंदु
या के देवन ना भार कार्य कर रहा है। विद या कर साव हम भार दाश नामीलता शव को
सम्मानने में सम्मान हा, तो नेवन माने क्यान पर स्थित नहीं रहे छक्ता।



विश्व 12,5

मत: B पर वा दाव, A पर के दाव से देवन के भ र द्वारा निर्मित दाव से प्रविक्त होना चाहिए। यदि B पर वा दाव P₁ है, सो—

ऐसा होने पर ही बेलन स्थिर रहेगा :

वेतन का सागतन = उत्तका सनुग्रहण-काट × संवाई = S × Å वेतन की संद्रति == उत्तका सावतन × दक्ष का बनार

= S x h x d (fer 126)

बेलन का भार = वेजन की सहति 🔀 गुस्त्र जनित स्वरूख

=S×h×d×g

बेपन का दाव = बार/धनुप्रस्थ-काट = $\frac{Shdg}{S}$ = hdg.

माराज समीकरण (1) के सनुसर, $P_1 - P = hdg$ मा . $P_2 = hdg + P$ (2)

इस प्रकार हम देखते हैं कि इब में यदि कोई विन्तु h से, मी.

गहराई पर लें, को उस पर दान समीकरण (2) द्वारा मासून होता है।
12.5. दव के दान का सचारण (Transmission):~

सिंह इस के किसी सिन्हु पर दान में परितर्तन करें तो नई परितर्तन प्रशेष विद्ध पर होगा। इस इस के स्वान के संवारण को पास्तन का निवन करते पित 12.5 है। इस जियम के बनुमार किसी पात्र में रही दव के किसी बिन्हु पर यदि दान लगाया जाग, तो नह इन के प्रत्येक भाग में संचारित होगा। मह सब्देक माम पर लगी प्रात्र में सरोगा और हमेशा पात्र के अधिनम्ब

J1 1

बदाहरायार्थ, चित्र 12.7 में बताये सनुभार एक दव से भरा पात्र ली निसर्ने भिन्न भिन्त प्रवास्त-साट की कई दराजे है। प्रत्येक दरा निस्टनजें द्वारा बन्द है। यदि S प्रनार-पर र बार बारे विस्ता पर र बन नवाया जाव

तो इस पर दाव P = F/S होगा । 'पास्कल' के नियमानगर, यह दाव इव के सम्पूर्ण बाग में सचरित होकर इसरे पिस्टनो पर भी लगेगा । इत किटनी को अपने स्थान पर विधर रखने के लिए हमें P = F/S दाव ही विरुद्ध दिशा में वारोक विश्यत पर सदाना होवा । चाकि भिन्न भिन्न पिस्टनो का काट क्षेत्र क्रमशः 3S. 55... हरवाहि है, चल: उन पर P = F /S दाव



faw 12.7

मगाने के लिए, हमें समग्र: F. = P × 3S = 3PS = 3F बीर F₂ = P × 5S = 5PS = 5F बल लगाना पड़ेगा । इस प्रकार हम देखते हैं कि एफ विस्टन वर समें बल F = PS के स्वान पर इसरे पिस्टन में चलके धनप्रस्थ-साट के धनशार हमें 3F = 3PS



व SP = SPS बस प्राप्त होता है। यही सिद्धान्त चित्र 12.8 में दिलाये गये

चपकरण दारा भी प्रतिपादित किया या सकता है।

W. alt W. Steen P. alt P. पर पत्ने हर आरों का मान इस प्रकार है कि इस की सतह दोनों स्तम्भों में बरावर है। यदि S, धीर S. कमश: दोनी शिस्टर्नी के धनुषस्यकाट हैं. तो सम देखेंथे कि.

eta
$$P = \frac{W_1}{S_1} = \frac{W_2}{S_2}$$

$$\vdots \qquad \frac{W_L}{W_3} = \frac{S_L}{S_3}$$
eta Reziro et 'agui sa s'a' agu $\frac{S_L}{S_3}$

12 6. बह्या का श्रीस:--वनावट:--श्रीस का सावारण दांश (चित्र 12.9) में बताया गया है। A भीर B दो बेलनाकार पात है जिनमें दो पिस्टन I मीर Q लगे हुए है। 🏿 का मनुषस्पकाट A से कई यूना संधिक होता है। P को उत्तोनक (lever) के द्वारा करर नीचे किया जाता है। Q एक सुदृढ़ दांचे EFGH के प्रन्दर करर भीचे सरक सहना है। Q के ऊपर के माम पर R एक समनल ब्लेटफार्म होता है जो बांचे S के कारी खत EF वे सट सकता है। A और B एक वारवें नती द्वारा जुड़े



होंगे हैं। हम के बीच एक बात प्र' होता है जो हम भी A में B से बोद पाने देश है जो हम भी A में B से बोद का देश में भी एक बाप्य V द्वारा जुगा होगा है। यह बाप्य अदर की चोद A में मुन्ता है। टेंकी A प्रोप कि को पोत्रोज नहीं है होंदी C हागा विको रहतों है। विश्व बानु O चो बचारा हो जो Q के कार के जंद

(1)

ामा बेलन ∧ मोर ॥ में वानी भरा रहता है।

कार्ष प्राप्तासी: — जब P₃ को नीचे बहाबा जाता है तो बार्ज V' गून बाता 1, तथा V बन्द हो जाता है। इसने कुछ वाजो A ते D में चला जाता है। D में पानी ता दाव बन्दे ने Q त्यार को घोर उरना है। वह P₂ नी त्यार उराजा बाता है तो A दाब कम होता है। परन्तु बात्व V' ले बन्द हो जाने ने B से पानी A की पोर नहीं ता बनता। इसर उसी का बात्व V' लुक जाता है तोर पानी उसी से A ने या बाता । जुता: P₂ को नीचे कारने घर उस्तीलत किया की बुत्रप्तृति होती है। इस तसा इर नय Q त्यार उराजा खाता है। वहां तक कि R योर EF के बीच रसी हुई बहु बादित

भागतो P, पर बन F, समावा जाता है। यह वप P पर F, से दरावर तर हैं। मानसो P पोर Q का धनुप्रस्थ-काट व धोर हिहै। तथा P, धोर P से भिसान (Perpendicular) हूंगे सामध्व (Fulceum) से अवटा ⊅ सीर पुटें।

वसएव उसोलक के नियमानुसार,

बन 🗙 प्रिनिसम्ब हूरी = बन 🗙 प्रवितम्ब दूरी

$$F_1 \times x = F_2 \times g$$

$$F_2 = \frac{x}{y} F_1 \qquad \dots$$

मानभो द्रभ्य के दबने से Q पर Fa के बरावर प्रतिक्रिया होती है। ती,

पू कि दोनों 'गारकल' के नियम से परस्था संधन होने चाहिए इस्तिए,

$$\frac{F_s}{\beta} = \frac{F_s}{\alpha}$$

या

$$F_3 = F_2 \frac{\beta}{a} \qquad \qquad (2)$$

 $F_2 = F_3 = \frac{\alpha}{P}$ 271

 F_1 ना मान (1) में रखने पर, $F_3 = \frac{B}{a} \cdot \frac{x}{x}$. F_1

$$\frac{F_3}{F_1} = \frac{\beta}{\alpha}, \frac{x}{y}$$

यह प्रेस द्वारा प्राप्त 'बाजिक साम' (Mechanical advantage) हुमा । इन प्रकार हम देखते हैं कि केवल F, बत से हमें F, बल प्राप्त हमा और जो, B. 2 पुना बड़ा होता है।

मानवी
$$\frac{x}{y} = 10$$
, $\frac{B}{a} = 100$ चौर $F_1 = 10$ पौंड

F, = 10 × 100 × 10 = 10000 केंड

एस प्रकार P, पर लवाचा तथा 10 पाँड का भार बल्तू पर 10,000 पाँड का

भार लगायेगा। कई बार हमें क्यास या क्यास जैसे बान्य पदायों को एक स्थान से इसरे स्थान पर भेजने के लिए दबा दबाकर गांठों में बनाना पहना है । इनका फीनाद इतना होता है कि इनको दशने के लिए प्रश्चिक बल की व्यावस्थानता होती है। यह बल करर समभावे सनुमार छोटे बन से आप्त किया बाता है। R व EP के बीद में करास रखते से यह दब माता है।

ग्रश्न

1. दाब से पुस बार समयदे हो ? यह बिस प्रवाद कार्य करता है ।

(देखों 12.3) 2. प्रशेग द्वारा विद्य करें कि इब ना राब एक ही खाद पर समान गहुता है

देवा गहराई के साथ बढ़ता है। (ta) 12.4)

5. पारबत के निद्धान्त को समन्त्रते हुनै बहुत के घेस का करने करते ।

(देखो 12.5 सीर 12.6)

श्रध्याय 13

वायु मंडल का दाव

(Atmospherio pressure) 13.1. बाय मण्डलः-पृथ्यों के बारों धार उने गोड़ी हुई कावल जैसी हुन है। यह हवा कई वैसी जैने धारनीजन, नाहरूजन, हाइड्रोजन, जाण, व निष्जित (inert) रीमों का मिथल है । इनमें नाह्दोबन व बास्मीबन का प्राचान्य है। यह मित्रल पृथ्वी की मनह में लेकर सम्भग 200 मील कंचाई तक ईवा हुवा है। बार धरनी विद्वती कटा में पह ही पुटे हो कि हुना में आर (weight) होता है। प्रत्वेड बहुत यो भार रमा है, धरने में नीथे की बस्तु पर दाव (prossure) बाननी है। जदाहरसार्य, यदि हम प्रानी हरेली वर एक पुराक वर दूनरों, और दूवरी वर तीनरी पुस्तक रतें, हो हम उनका हथेनी पर दाड अनुभव करने । इसी प्रकार पूर्विक हम इस 200 मीन गहरे हम के समूद के नीचे रहने हैं इस कारण हवा का दाव अनुभव करने हैं।

तुम जानते ही हो कि प्रतिवर्ग इंकाई धेत्रफल पर जिलना यल या भार पहला है उसे दाव (Pressuro) कहते हैं। प्रतएव बायु मङल की हवा प्रपने मार के कारण प्रतिवर्ग इकाई क्षेत्रफल पर जितना यल व आर डालगी, उते वागू मण्डल का दाय कहते हैं। जैने जैने हम पृथ्वी की सतह से ऊनर उटेंगे, बैसे बैसे हमारे



क्सर नी हवा नम होनी जामगी, मीर इस कारण चायु मएइल का दाव कम होता जामगा। बायु मएबल की हवा को कई पेटियों में विश्वतः किया गया है । यह पेटियें 13.1 में दिखाई गई हैं। प्रत्येक जिन्दु पर हवा का दाव सब बीर समान मात्रा में कार्य करता है।

13.2. वायु मण्डल के दाद का प्रदर्शन करना:--मार मण्नी विश्वनी कदामों के सामान्य विज्ञान में बायु मएडव के दाब को प्रदर्शन करने वाले प्रयोगों को पड़ ही प्रके हैं।



पहला प्रयोग :-- एक नांच का विनाता सो । उसे पानी से पूरा कर उस पर एक मोटा यत्ते का कायब रखी। प्रव वित्र (13.2) के बनुसार मिलास को उलटो । ब्यान रहे कि हवा के बुलबुले मिलास में न रहें। तुम देनोंगे कि पानी गायज को नीचे गिराने में ससमये है। ऐसा क्यों हुया ? पानी अपने आर के नारण, कावज को नीचे गिराना बाहता है, किन्तु हुश 🛍 दाव उर्द नीचे गिरने से रोबता है।

इसरा प्रयोग:--(जित्र 13.3) के अनुसार द गोलावेंनी । जब ये एक दूसरे से मिले रहते है, तब न तो बाह्य हवा सन्दर और न ही सन्दर की हवा बाहर जा सकती

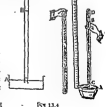
है। इन दो गोलाची को बासानी से बलय-बसय हटाया जा सकता है। परन्त यदि निर्वात प्रम्प (vacuum) की संहायता से इनके झन्दर की हवा की पूर्ण रूप से निकाल दिया जाय. मो दन गोओं को प्रसम प्रसम करना कठिन हो जाता है। इस प्रकार का प्रयोग, बाटोफान स्यरेक ने बयन समार के सामने कर बनाया था। दोनो तरफ से छ: छ: धाडों ने इन्हें खीबा हद जारूर कहीं ये गोले चलग सलग हए। जब मीलों के प्रत्यर हवा रहती है. तब यन्दर व बाहर की हवा का दाव एक जैसा होता है, सीर उप गालों को सामानी से दर कर पाते हैं। जब इनमें निर्वान (vacuum) रहता है क्ष दाय मराद्रम का दात जो बाहर की तरफ से कार्य कारता है. गोलों को बासानी से मलग नहीं होने देता ।



18.3. मनुष्य का हवा के दाव से धनशिक्ष होना --हम झारे बल कर देखेंने कि बायुमएडल का दाव लगमग 15 पाँड प्रति वर्ग इंच होता है। एक मनुध्य का भीवत क्षेत्रफल 16 वर्ग फीट धर्यात् 2304 वर्गई च होता है । इतने क्षेत्र पर हवा का भार लगभग 2304 × 15 वींड चर्चात लगभग 16 टन का होता है। प्रश्म यह उठता है कि इतना क्रविक भार हम पर होने पर थी, हम इस भार से क्यो सन्भित्र है ? इसका कारण गह है कि हमारे अन्दर भी हवा है, धीर यह इस सायुमएडल के दाब के विरुद्ध विधा में कार्य करती है । इस कारण, परिशामित (resultant) बस जो शरीर पर कार्य

करता है, राज्य होता है। आप अपनी पिछली कछा में पड़ ही चुके हो कि जब दीन के कमस्तर में से हवा निवास दी वादी है, तब बाहरी बायू मग्रवल के दाव के कारण यह पिषक जाता है । यही दशा मनस्य शरीर की होती यदि उसके मन्दर हवा न रहती ।

13.4. वाच मण्डल के दाव का माप:-- साधारण वाय दाव मापी (Simple Barometer) :--बादुमएइल के दाद का साथ धाज के 🕹 वैज्ञानिक द्वा का एक आवासक धंव दन गया है। इसे नापने के लिए जिल उरहरण को काम में लाउं है उने बाव



1 41 12

शब माती पड़ी है। क्षेत्र मर्वज्ञवन, १६४३ ई० वे वेलिनियों के दिल्य ट्रॉसिनियों के 43:51 EL I

माधारमा वाम दाव मानी की बनावट व कार्य:-(देनो विकात)। साधारता 2, 3 मे, भी, भ्याम बाजी 103 में, भी, लब्बी बांच की नवी वां । यह दक तरक ने बन्द होनी चाहिए। दो पूरी तरह पारे से बसी। किर पूर्व मुद्द पर उनिशे द्या कर नित्र के धनुवार उने एक पारे में महे पान के बन्दर उन्हों। गुना मुंदू जब पार के धनर हो नभी उपली की मुंद पर से हडायां । तुम देवीने कि ननी क मन्दर भी पारें भी सबह कुछ भीने बिर वह है। सर्वाइ दुछ पारा, नहीं में ने निकल कर पात में या पाना है। कामान में इन घरने घरानम की दूरते हैं। इन निरम के प्रमुगार हने बाशा करते हैं कि नाश पारा पात्र में बायगा । हिन्दू अनके स्वान पर हम पारे की मभी के भीतर ही स्थिर पाते हैं। ऐना क्यों हवा है

जब नली ज्ञानांचर है जन समय माननों कि पात्र में के बारे की सन्ह (A) से नवी के पारे की नवह B, le में. मो. कंबा के 1 यह le में. मी. लब्बा पारे का स्वस्म सपने भार के कारण तीचे गिरना चाहता है, परन्तु बाहर पारे की शतह पर बायूनएडच

का दाव कार्य करता है। वह इसको सत्जित करता है।

यदि विषद् A की सल्ह कर एक जिल्द C नशी के अन्दर मानें, तो चुंकि ये दोनों दिन्तु एक ही सतह में है, इसलिए द्वारों के गुरा के कारता, इन पर एकमा दाइ रहेण ! A बिन्दू पर बायुमलुक्क का दाब P कार्य कर रहा है और C पर कार्य कर रहा है के ने. थी. लम्बः पारे के स्तम्ब का दाव ।

मतएव---बादुमंडल का दाव 💵 = ¼ है, भी. सम्बे पारे के स्तम्ब 🕶 दावः'''''(1) यानली, नली का वर्धव्यास र से. मी. है। मतएव बनका मनुबस्य कार्ट (cross-section) हुमा अर 2 वर्ग. से. मी. 1 के से. मी. सम्बे स्थित पार का सामत्त होता सा कि घन. मे. मी. । बांद पारे का घनत्व ते हा. प्रति. घ. से. मी. है, तो के से. भी, पारे के स्तम्भ की संहति होगी कार के 🗙 ते जा. । यदि किसी बस्तु की संहति 🚧 वाप हो तो उसका भार होता है mg बाईन । यहाँ g मुस्त्व जनित स्वरख (acceleration due to gravity) है। यनः पारे के स्तम्त्र का आर होगा अन hdg बाहन । इनना भार कर[्] सेवकन पर कार्य कर रहा है।

इसलिए. C बिन्द पर पारे के h से, मी, लम्बे स्तम्भ का दाव

$$P = \frac{m\tau}{6267} = \frac{\pi r^2 h dg}{\pi r^2} = h dg$$
 हाइन प्रति व. से. सी.

मत: समीकरख (1) के प्रनुखर--

बादमहल का दाव P = hdg हाइन प्रतिवर्ग से. मी, इस प्रकार हम देखते हैं कि बायुमहत के दाव में परिवर्तन हीने से ऊंबाई है में भी परिवर्तन होगा । प्रधान पारे के स्तम्ब की ऊंबाई में परिवर्तन होगा । ते व प तो स्मिर राशियां है । इसलिए वायुमंडल के दाव, को हमेशा hdg के बरावर जिसने के स्वान पर

पारे के स्तम्भ को कंपाई में हो बजाया जाजा है। जब हम कहने हैं कि समुद्रजन पर बाजुमस्त का दात्र पारे वा 76 से. मी. है, जब हमारा अर्थ है कि बायुदाबमाधी में पारे के स्तम्भ की कंपाई 76 से. मी. होगी, सीर इस कारख कुन दाब होगा :—

 $P=L\times d\times g=76\times 13^{16}\times 981=1^{103}\times 10^{9}$ शहर प्रति र. मे. 1 नहीं के ऊत्तर के हिस्से D में निवांत्र होता है, भीर इसे टीरिसेमी का निवांत्र करें हैं।

13.5. साधारख बाबु दाब मापी पर निम्न मिन्न वार्ती का प्रभाव--

(1) बायु दाव मापी की मुक्ताना:—धार कानने हैं कि दाब माने में बार मायुन करने के लिए पारे के स्तान्त की ऊंचाई /८ धाव के पारे की सतह से नती के पारे की सतह तक सी जाती है। यह जंबाई ऊर्चायर होनी चाहिए। योद नती को कुताया जाते दी पारा नती में ऊरर तक बढ़ जावना, किन्तु निष 13.5 में बताय यनुसार उसकी कर्जायर जंबाई बड़ी ऐंडी।

(i) बापुरावं सापी के टोरिकी में मिर्वात के स्थान पर कुछ पानी की होर प्रवचा हैंपर की मूर्वे बानना:—हर बानने हैं कि बेटे बेटे याद कम क्षेत्रा बानने हैं, दब का स्वयमंत्र (Boiling Point) मिरता बाता है। बत्ति कारी के करने साम में निर्वात होना है, सत्त्र करों पहुंचने घर हव मुख्य बाजित होना है, सत्त्र करों पहुंचने घर हव मुख्य बाजित होना है, सत्त्र करों पहुंचने घर हव मुख्य बाजित होना है, सत्त्र करों होने होने हैं पर स्वाति होना है, सत्त्र कि स्वाति होना है। इस याद के कारण, यार के स्वान्य की जंबार कम हो बाजों है। यह स्थान पर हवा के बनेशा होने हो पर स्थान कर कारण, यार के स्वान्य की अंबार होने हो



वित्र 13.5

इस स्थिति में वायुमडल का दाव = पारे का शाव + प्रान्तर थाली हवा या बाल्प का दाव या P = h + P.

यहाँ ${\bf P}$ कायु अगडल का बाद, \hat{k} गारे की ऊंच।ई सीर ${\bf P}_1$ अन्दर वाली गैस का दात्र है।

रस प्रकार के दाव मापी को बृटिवृत्युं (faulty) शब मापी कहने हैं। (iii) नसी के ऊपरी हिस्से में छेद किया जाये:—छेद करने से टोरियेसी

(13) नता के अपराहित्स मध्य हिन्सा जायर-न्यह करने से शारतना निर्वात नष्ट हो जायमा, धोर वहां पर शापुमंदन का पूरा दात्र कार्य करेगा । इस कारण भनी में ना साथ पारा पात्र में सा जानमा । सन्दर सीर बाहर पारे का पराजन वरावर होगा ।

(iv) नती के मध्य छेद किया जाए:—छेद में वे होकर हम करर मनी जायनी, स्नोर सन्त में परा पूरा निर जायना। (v) वायु दाव मापी को पहाड़ या खदान में से जाने पर:—हम जाने हैं कि नेने जेत हम पूर्वा की सहत हो करता उठते जाने हैं, वेने वेत नायु मंडन हम राज्य कर होता जाना है। सावारण्डवा 900 फीट को जंबाई पर बातु वह मारी में गारे के स्कम्म की जंबाई में के कर होती है। हम कारण बाजु वाब मानो में गारे को पहाड़ को जंबाई के पनुसार बाजु वाब मानो के स्तरम की जंबाई कम होती है। इस प्रकार बाजु वाब मानो के स्तरम की जंबाई कम होती है। इस प्रकार बाजु वाब मानी में बाब मानुल कर दिवी भी स्वान को सपुर तन ने नमनम अंतरस्थ को जंबाई बावी है। इसी सिद्धान्त पर जंबाई माने (Altimoter) नाम के उत्तरस्थ करे हैं, जिनका उत्तरीन प्रायः हवाई कहारों में उनको जंबाई ग्राठ करी के तिष्ठ किया जाता है।

यदि पारे के स्थान पर कोई सम्ब उन दार माथी में किया जाय हो दावमारी में के बाई फिल होगी । माननो दो फिल फिल इस बाद मारी की ऊंबाई h_1 मीर h_2 है घोर d_1 धीर d_2 करना: उन इसी का पनाव है जो उनमें मरे हैं। दो बायु मएकर का बाद में होगा,

$$P = h_1 d_1 g = h_2 d_2 g$$

$$h_1 = \frac{h_2 d_2}{d_1}$$

इसमें हम किसी भी द्रव दावमानी की ऊ वाई जात कर सबने हैं।

पानी ने दाय की ॐचाई:—माननो $k_2 = 76$ थे. मी. मीर $d_3 = 13.6$ प्राम/प. है. मी. है तथा $d_1 = 414/1$ थ. थे. मी. है तो,

$$h_1 = \frac{76 \times 13.6}{2} \, \hat{e}, \, \hat{e}_1$$

= 76 × 13'6 फोट = 31 फोट नगभग

बायुरार मांगे को माँर पातन में शावा जाए को बहुं। बायुपर्यन कर दाय यहने से पारे के स्तरन की जांचाई बड़ेगी।

18 6. वायु दाव मारो के उपयोग :--

 (i) बाप अनुम्देर 13'5 में पड़ ही चुड़े हैं डि किंग प्रसार याड यापी की वहायता से विकी स्थान की कथाई जान कर सकते हैं ।

संस्थारमण उदाहरण निःचिद 200 फोट जार जाने पर पारे से जंबाई 1 रूप रूम हो जाने हैं तो उत्तरचान की जंबाई बात करें। यहाँ दाव मार्यों का पाठवांक 2010 हम्ब है। समुद्र तल पर बाबु सब्दल का बात

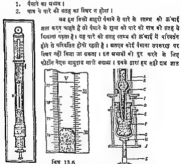
3) इंच है। माननों इस स्थान को अंचाई के छोट है।

1 इन्च = 500 धीर

(20 ~ 25'5) ga = 500 × 3'5 = 3150 फीट

147

- (it) ग्रीसम के बारे में ज्ञान प्राप्त करना:--मानकत वर्तमान मौसम व निकट मविष्य के भीतम के बारे में ज्ञान आवश्यक हो गया है। बाप प्रायः माकाशवासी से मीसम का हाल सुनते होगे । इतरत्र बातों की बानकारी के साथ ही साथ वायुमएडल का दाह मालम होना भी बावरयक है । बक्स्नात हवा के दाब का कम होना खराब मोसम का सदाया है। मनः जब बायुदाबमायी से पारे के स्तम्म की ऊ'बाई गिरती है तब हम धनमान लगाते हैं कि आजी धौर तुकान धार्येंगे धौर साथ ही साय वर्षा का भी डर के पान करता है। फनएवं ऋतुविज्ञान की प्रधोक्ताओं में बाबुशाव मानी के पाठ्यों कि ही प्रदेशित करता है। फनएवं ऋतुविज्ञान की प्रधोक्ताओं बाबुशाव मानी के पाठ्यों के दिन भर में कई बार लिये जाने हैं।
 - प्रोटीन का वायुदाबमापी (Fortin's Barometer):— साधारस बायुदाब माधी को सब साधारस द्वारा कान में तेना कठिन है। यह कठिनाई निम्नलिखित दो बातों से होती है :
 - 1. पैमाने का प्रभाव।



कर सबते है । इसकी बनावट सावारण बाजू श्रव मारी जेसी होती है । प्रतार केवन राता होता है कि शंच भी ननी B पार्चे थोर से एक पीवल भी ननी A द्वारा दशी हुई होती है। बुख योड़े से माय में यह ननी कटी हुई रहती है। इन मिरी बाते भाग ते हुन नहीं के सन्दर पारे की संतह देखते हैं । इसी स्थान पर एक ऐसा वैमाना धीकत रहेता है विसवा पाठवीक बनियर V द्वारा विदा जा सकता है। पारे

को पात्र करेब का बना होता है। जिस्स उनका देश प्रमीन बनके की हैनी पर दता होता है। वेंच S को प्रमारत इन पेट की जार बादना ती है उपाध ता विशास वा सहसा है। इम बाब में एक हाथी बांड का महेनक है लगा रहता है ह उनको मीड रोगत पर वारित पैमाने कर शुन्य बनाधे है । यनएक शक बाती कर पाछर्यं के ने मनव पारे की माह दत मोंक ! में शार्च करना कार्ति । हा नवी में एक मोड़ नै जिपन वह यह चमरे के हैर दार गई C गर दिक जानो है। D गांव के कहर का दिख्या कोच बर है। E लक्ष्मी का हिन्ता है है 🖸 अमरे की बैजी है है है। सकती कर गड़ा है भीर है गोउन कर होना है है

फीटीन दावमारी की पहला:-शावमारी की कार्नाहर (Vertical) करी ! साचारतावा यह शेवार में इसी स्थिति में सवा रहता है। येर 5 के बाव पात के मायान का इस प्रकार सर्वजन करों कि वारे की समझ P में कार्य करें । इस प्रकार हम पारे की शाह को स्पर क्यों में सबसे होते हैं। यह बाहर बाह में बर्ज वंच को प्रमाहर बिनियर पैनाने की ब्रुप प्रकार हिपन करों कि जनकी नीचे की किनार पार्ट के जाये उजन राज्य से मिल जाय । सन्धिर के शन्यांक का पाठ्यांक पैनाने पर पड़ी । यह जी पाठ्यांक बतायेगा. बही पारे की जनाई होयी ।

यहिषात्र में अधिक पारा नवा है हो पेंच S हारा पेंदे को नीवा कर पान का मायाजन बाहामी जिससे पाता P मोंड को रहा । इन प्रकार समझन कर हम बाद दावनानी को तुरत्व पह ग्रक्ष्णे है । यह ब्यान रशने बोध्य है कि दी गर में यह वादमारों हायउ समय इते सन्धी तरह अर्खापर (Vertical) रतना बाहिये ।

वर्तिबर पैमाने की सहावता ने पारे की यहां की पढ़ते धनव बाल की सीचे (Horizontal) क्षीत्र बाउल्या में रावहर पारे की जान (Convex) तन के उन्वान

सतह को पहला चाहिए । फोर्टीन दावमापी के दोव:--पर सबमाने भीतिक विद्यान में नहीं सही पान निकासने के लिए धन्या उपकरण है। किन्नू इने हमेगा अन्तीनर धनरवा में राउना पड़का है। साथ ही साथ यह श्रीव जारी होता है। इससिए इसके स्थानातार करने में कांजनाई होतो है। साथ हो साथ गुन्मारे



धयवा जहात जैने पाहनीं में इसका रक्षमा समस्य है, पुनि के बहुत ही हिलते दुलते हैं। 13,8 निद्व व बायुदाय

migh (Aneroid Barometer):-पोटीन दाव मापी के दोवों को देखकर एक प्रसग तरह . के बायु दान मारी का निर्माण किया जाता है। इसने नोई इब

चित्र 13.8

काम में दहीं बाता है। सार्व

इसे निद्न'व बायुराब माणी कहते हैं । चित्र 13.9 देखों । यह निद्न'व बायुराव माणी है । यह एक घात के बेजनाकार दिन्ते जैमा होता है । इस दिन्ते में से मनोशंदित हवा निकाल वर

निर्वात कर दिया जाता है और इसे एक सपकदार धान के दरकन से बन्द कर दिया जाता है। यह दक्कन बहरीदार (Corrugated) होता है, जिससे इसकी लचक बढ़नी है। बायदाव के घटते बढाने से यह दवहन कम या प्रशिक दवता है। इस दवने की गति को उत्तीतकों की सहायता से बढा कर



বিশ্ব 13.9

(ये उत्तोलक व कमानी इत्यादि इसी बेजनाबार बन्ध के बन्दर रहते हैं, एक संवेतक P द्वारा विशिष्ट इसाकार पैमाने S पर बताया जाता है । इस पैमाने का भौशाकन कीटीन दावमापी की सहायता से किया जाता है। इससे हम सकेतक की स्थिति यह कर दान माजून कर सकते हैं।

यह दावमापी छोटा व हलका होता है, और किसी भी स्थिति में दाद पढ सकता है। इससे बाने वाले पाठ्याक बिन्वल सही भाग नहीं बताते किन्त साघारण काम के योग्य होने हैं।

प्रश्न

- 1. बायुनएडल के दाब से क्या समन्तरे हो ? समुद्रतस पर दाव पारे का 76 से, मी. होता है, इसने नया बाध्य है ? (देखो 13:1, 13.4)
 - 2. बाय महदल के दाब हो की बनायोगे ? मनव्य इससे धनश्चित क्यो होता है ?
 - (13,2, 13,3) 3. बायुराव माणी किसे कहते हैं ? उसके सिद्धान्त की समस्त्रामी ।
 - (देखी 13.4)
- 4. बायुराब मापी पर विम्न वाठों का क्या मसर पहुता है ? समभायो-(i) मुकाने से (ii) कुछ पानी की बुँदें बातने से (iii) जिल्ल जिल्ल स्थानी पर छेद करने से (रंग) भिग भिन्द कॅबाइवों पर से बाते से । (देश) 13.5)
 - 5. फोर्टीन बान्याब मारी वा वर्तन करो. व उसके गुल-दोशों की चर्चा करो ।
- (देखो 13.6) 6. निद्रंब वायुदाह मारी के बारे में क्या जानते हो ? इवका दिन कामों में बाबीय किया बाता है है (देखो 138)

श्रथाय 14

र्वायस व्य नियम

(Boyle's Law)

14.2 बॉयल का नियम :--वह नियम हिपी निरित्त धार तर एक वृंधि याने नैत के दाव व व्यापन में स्थल्य बनाता है १ ६वंड प्रनुत्तर क्रिसी निरित्तत तार पर किसी निरित्तत सहित बोके पेत का दाव (P) इसके प्राप्तन (V) का प्रतिसोमानपाती होता है । क्यां

ਹੀ

21

1. 19

 $P = K \frac{1}{V}$

यहा K एक स्थिरांक है, जिसे समानुशतिका स्थिरांक कहते हैं।

PV = K

(2)

श्चतपुत्र बॉवल के निवस के सनुभार एक निर्मितन संहति बाने पैस कर किसी तार पर उसके दान व सायतन का मुखनफन स्वितीक होता है ।

उदाहरणार्थ मानवो जैस भी संहर्षि था साथ है व अवर ${}^{\mu}$ 0 है । मानवो उछर दाव P साहन प्रति ज है । ${}^{\mu}$ 1, ${}^{\mu}$ 2 सावकर ${}^{\mu}$ 2, ${}^{\mu}$ 3 साहन प्रति ज है । ${}^{\mu}$ 3, ${}^{\mu}$ 4 सावकर ${}^{\mu}$ 4, ${}^{\mu}$ 5 साहन प्रति ज ${}^{\mu}$ 5, ${}^{\mu}$ 6, ${}^{\mu}$ 7, ${}^{\mu}$ 7, ${}^{\mu}$ 8, ${}^{\mu}$ 8, ${}^{\mu}$ 9, ${}$

Car.

14.3 बॉयल के नियम का दूकरा रूप :—हम जानते है कि PV = K. किती ताब t° से तो , पर यदि बैस की संहति का याम व धनत्व d शास प्रति प. से. मी.

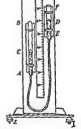
glad,
$$V = \frac{m}{d}$$

 $\therefore P \times \frac{m}{d} = K$
 $\frac{P}{d} = \frac{K}{m} = K'$

यहां चुकि गैस की संहित नियन है, धनश्व K/m = K/बहां K' एक दूमरा स्विथंक है। मत्रव्य हम बहुने हैं कि बॉयन के नियममुद्रार कियी निश्चित तार पर एक संहित बाते यस के बाद P व पनत्व दी ना मनुषात हमेरा स्वियंक है।

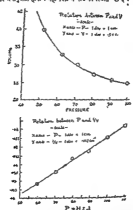
14.4 बॉयल के नियम का नत्यापनः
प्रकरणः — हा उक्टला को दिव में
ऐसो । एक धील महाने पा चीट्टा को देवों पर
रिपो एक धील महाने पा चीट्टा को देवों पर
रिपो पहारी है। सभ्य में कर्लार दिगीत ने एक
हमी पहित्र नवी पहती है। इत पर सम्ब में एक
लगा परित है। AB एक पांच भी नती है।
लगा परित है। AB एक पांच भी नती है।
लगा देव पत वनद एक्सा होगा है। अतः उनद म मंद्रांत्र म. में, में होगा है। EF भी एक नांच की
नती है। इन सेनें हो एक नवी पहता की पत्र को
पा भोग जाता है। इक की जाती हो हुए AB
पर EF ना मात पारे से नय होगा है। बा तो AB
पर किर कर सा मुँह सम्म होगा है। वा वानें देशने हारा

विधि:—(धांषक जान के निष् "आयोगिक भीनिने" नेताकों द्वारा देवो) वेची द्वारा बहिना को धींतर विधा जाता है, जिनने दुसरी बहिना कार्यावर केंद्र परि कोच समी हुई नही हो तो AB के तासी केंद्र केंद्र परि कोच को सम्बन्ध होने को केंद्र की क्षा जा तेन कुछी है धान्यक होने को



विश्व 14.1

र्वितस्य क्लोराह (CaCl_a) वा व्याक्तेरण कैटाश्माह (P₃O_a) वे सर्च क होते पुनी प्रेक्ट EP नमी को कर तीरे विकासको EP को कार नीरे तराने वे तती (C क्लोराह कार कोर नो के कर तीरे विकासको । वापनाय पत्रके को हम बाहर कारते कोर बाहर से हम CaCl_a वा P₃O_a में होनो हुई करटर कारते । एव दवार करने वे हम सामार्थ करती, वा P₃O_a में होनो हुई करटर कारते । एव दवार करने वे हम सामार्थ करती, वा P₃O_a में होनो हुई कर सामार्थ करता करने सद टॉटी को बन्द कर हो। उपकरण कार्य करने के लिए योध्य हो गया है। एक निहिन्त संहित को सह AB में क्षा यह है। उपयोगी के कमरे का तया मानून करें। गोर री स्पित टि में कुले। यह सीचें यह व्यायवान परेता। यह ननी का में योक य. हे. भी. में नहीं हो यो ननी टि के जार के बन्द मुंह नी स्थित B व AB में पारे नी स्थित चुने। मुक्ति ननी का कारदोव (मार्ट) एक क्याय है, हतिने दूरी BC में के मान्यन की सम्बन्धानों होयों। मुक्ति में से कि सिंचिंट टि है।



िया 14.2 व विच 14.3 .तुव करने के जिंद हमें बारे की स्वित कि वही और समर करें। कोर्टेन के दाववाधी से बातुवश्चन का बाद बादूव करों। सि.सं. सो. हैं। इस बारख बेंद का दाव देगा 11 + के से, वो. । १९ च्या कर कर के स्वार्थ के स्वार्थ के साथ होंगा से कि से तो से के

हिर्मात C से नीचे हो ती L को H में से घटाना पढ़ेगा। इस प्रकार V = BC मीर P = H ± L को बात कर PV का मसायक्रम झान करो।

P = H ± 1/र शो जात कर PV का मूख्यक्त ज्ञान करी। इसरापाल्यक लेने के लिये, EF नो नीचे खिलकांकी व V मीर P को जात

करते जाको । दाए देखोर्ने कि हमेशा P बोर Y गुएतफर एकता ही मायेगा । इस प्रनार हम बॉब्स के नियम का सलापन करते हैं । वदि P बोर 1/V में एक रेसाचित्र क्षोर्ने सो बहु सीधी रेखा झायेगा । देखी चित्र 14.2 । P बोर V में रेसाचित्र

बक्र होगा। देशो चित्र 14.3। 14.5 कार ध्यान देने योग्य बातें :--

14.5 कुछ ध्यान देने योग्य बात :—
(1) इहि तम्हारी प्रयोगशाला में एक से व्यवस्था है तो एक ही दिन

(1) बहि शुन्हारों प्रयोगधाला में एक से बांचल उपकरण है तो एक हा दर में सह एक हो ताय पर काम करने पर जो P बीर V का गुगुजनल एक्सा नहीं बांचया। इसवा कारण यह है कि प्रयोग उपकरण में येंस की संहति भिन्न-भिन्न हो सकती है।

(2) भू कि दाव कर्व्यायर में भाई का समानुपाती होना है, इसलिये उपकरण A की पट्टिका को ईतिक करना बावश्यक है, जिसमें AB को कर्व्यायर बान लिया जाये।

(3) मैन का गुष्क होना स्वायक है। नहीं श्री कम स्वयतन करने पर उसका संयुक्त होकर संपनित होने का कर है। ऐसा होने से बॉक्स का नियम सिद्ध न हो सकेगा। सर्तन्त्र बाद्ध बॉक्स के नियम को मानती है. किन्त संज्या नहीं।

(4) मंत्र का कार्यन का भागता है, किन्तु चतुर्य गर्दा । (4) मंत्र का कास्त्रविक दाव बाहर प्रति से, सी, सीर सायतन स. ते. भी, में न सात करके उनके समानुगरी कंषाद्वों में जाउ करते हैं । हुए वास्त्रविक गुरुवनका जात न

कर, केवल गुणुनकल स्थिर रहता है, यह बजाया चाहते हैं ! (5) ऊपर के प्रयोग से बायल के नियम को मान कर हम बायमण्डनीय बाव

(3) ७५९ के भवाग से बायल के लियम का यात करे हुए बायुमएडनाय बाव P तिकास सकते हैं। (देखी प्रथमितक श्रीतिकी)

स्थापनक उदाहरएए 1:—जब हम कहते हैं कि वायुमण्डल का दान '88 से भी, है तो इसंग्र हमारा नवा धावान है ? इसकी परम हकाई में किन प्रकार व्यक्त करते ? यदि दावानाओं में स्वर्शन (धार. 1:26) नारा जान तो उसका पाठ्यांक नृग्य होगा ? वालो के दावामांग्रे की न्या क नाई होगी ?

जब हैप बहुते हैं कि बादुमसहल का दबाद 76 ते. मी. है तो हमारा भाएन यह है कि बादुमसहत वा दाव उठना हो है जितना कि एक पारे के स्तस्त्र का दिवारी के बाद 76 से. मी. हो। हम जानते हैं कि 76 से. मी. बावे पारे के स्तस्त्र का दाद P,

□ H. d. g = 76 × 13.6 × 980 हाइन प्रति वर्य से. मी.
 □ 1.01 × 10.6 हाइन प्रति वर्ष से. मी.

मानतो स्तिसरीन की कंबाई द से, बी, है, तो

= x x 1°26 x 980 = 76 x 13°6 x 980

 $x = \frac{76 \times 13.6 \times 980}{1.26 \times 980} = \frac{76 \times 13.6}{1.26} = 820.3 3.4.$

£

माननो पानी की कंचाई y से, मी, है, हो P = v x 1 x 950 = 75 x 13 6 x 950

∴ y = $\frac{76 \times 13^{\circ}6}{1}$ थे. थी. है = $\frac{76 \times 13^{\circ}6}{2^{\circ}54 \times 12}$ कीट=31 कीट लगभग

इस प्रवाद यानी के वाबमारी की ऊ'बाई 34 फीट होगी !

 एक बधील के नियम के प्रयोग में सुनी हुई नित्ती में पार्र को सन्द बन्द निर्दा से 20 ते.भी. कंचाई पर है जबकि भन्दर की बन्द हवा का प्रायतन 10 प. से. मी. है। जब उसका परानल बन्द नित्ती से 25 ते. भी. नीचे है ती

झन्दर की हवा का प्रायतन 20 घ.से.मो. है। बागुम-इस का दाब जात करों। इस जानते है कि P₂V₂ == P₂V₂

यहां $P_1 \approx H + 20$ तथा $P_2 = H - 25$ $V_1 \approx 10 ध.मे.मो. तथा <math>V_2 = 20$ य.मे.मो.

बायुमएडल का दान ३३ आत करना है ।

दी हई राशियों का मान स्वयोक्त क्य में रावने पर.

(H+20)10 = (H-25)20

(H + 20) 1 = (H - 25) 2 # H + 20 = 2H - 50

H + 20 = 2H - 50

म = 20 + 50 ≈ 70 से. सी.
 8. यदि एक हवा के बुलचुले का भागतन 10 गुना वड़ बाता है जब

बह किसी भील के पैंदे से जपर बाता है तो भील की बहराई जात करी। दावनापी की कंपाई 30 ईंप है और अनुसों का ताप दियर रहता है। बब इस का बुजुना पानी के जरर है जी सातको उसका बातवन V, बहैनी. है भीर सुकका दाय P, है। जब नाह भील के देने में बाता है जो उस पर राव बह जात

है। ब्रब मानलो उसका दाब Ps है और बायतन V2 ब.से.मी. है। यदि म्हेल की महराई

h फीट है जो,

P₃ = P₁ + h फोट पानी के स्वतन्त में 1 बाद के P₃, P₁ घोट h को

पह ही दर के स्वतन्त्र भी अंबाई में होने बाहिने 1 बुकि के में हम फीट में मान नेते हैं

पहार्य P₁ को भी पानी के स्वतन्त्र के क्य में प्रीपतीन करको। मानको कारी के सक्सामी

की अंबाई P₂ फीट हो जो,

 $P_1 = 30/12 \times 13.6$. $P_2 = 34$ for the $P_4 = 34 + \hbar$

ग्रव बुलवुले की दोनों स्थितियों के सिये बोयल के नियमानुसार, P1V1 = P2V2

दी हुई राशियों का मान रखने पर,

 $\begin{cases}
\xi \xi \text{ (little at a top a cease vol.)} \\
34 (V_1) = (3+h) V_2
\end{cases}$ $V_1 = 10 V_2$ (ii)

सभीकरण (i) में (ii) का मान रखने पर, 34 × 10 V. = (34 + 1) V. ٠. यर 340 = 34 + h

h ≈ 340 ~ 34 = 306 ਲੀਟ

4. एक बेलमाकार (Diving bell) 14 फीट केंची है। यहि तमे

एक भील के पैंदे पर ले जाने पर उसमें 10 फीट पानी बढ प्राता है सी भोल की गहराई ज्ञात करो। यदि इन स्थिति में सब पानी बाहर निकालना हो तो प्रश्न का कितना

दाव बनाना पहेगा। वायमसहल का दाद पानी के स्तम्भ

में 34 फोट है। यानसो बेजन की हवा का ferm 14.4 बायतन पानी की सतह पर V ज़- है और दाव P है। पैदे पर ये जनशः V, भीर P, है I

महां P, = 34 कीट (पानी के स्तम्भ में), V, = 14 × S प. फू. (S उसके पैदे का धेनफल है), Pa = (34 + h - 10) फीट, Va = 4 H S

V. S. 1 शॉयल के नियमानुसार, P. V. = P. V.

 $= (34 + h - 10) 4 \times S$ 34 x 14 x S 217 476 = (34+ h) 4 वा वा

24 + h =476/4=119= 119 - 24 = 95 फीट h

सब पानी बाहर फेंकने के लिये 95 फीट का थाब लयाना होगा ।

प्रगद्ध दाव मापी पर संस्थात्मक उदाहरएए:-- ठ. दान मापी में ऊपर के स्यान में कुछ हवा है । जब पारे की कंचाई 29 इ'च है तो ऊपर रिक स्थान की लम्बाई 4 इन्च है। नली को कछ



विर जाउा है।

बद दाव आपी में दार के स्थान में हवा भर दो जाती है तो उसके दार के कारण पाछ कुछ नीचे

भीर अन्दर दबाने पर जब ऊपर का रिक्त स्यान 2 इन्द रह जाता है तो पारे की ऊँचाई 28 इंच है। यदि अपर के स्पान में हवा न हो तो पारे की क्या कँवाई होगी ?

πî

```
इन मिर्मान में, बार्यमण्डन का बाब = पारे की जैंगई + स्टार की दम का मार
 ं, फायर की हशा का दार = चापुनत्दन ग्राव ~ पाने की ऊँगई
       मानवी अवरोधा होती स्विधियों ने बन्दर की हुछ का दाव P. मीर P. है
भीर वाप्यतृष्ट र का बाव 14 में, भी, है। तो, P. ≈ 14 - 27 होगा
                                 धोर P. = H - 29 होता ।
 यदि मभी का सन्वस्य काट S माननें तो V. = S x । स. ई व
```

V, = S x 2 4. F4 = P. V3 . मत्रप्र वीयन के नियमानुसार P. V.

(H-27) Sx+ = (11 - 23) S x 2 ٠. RΠ (H-27)×2 $= (11 \sim 23)$ 211 - 55 = H - 29 41 н = 30 £ 9

प्रश्न

1. बॉबन के निवय का उस्तेष करो घोट उपकी मीनांगा करो ।

(देखो 14-2 बीर 14-3)

2. बॉयल के नियम का प्रयोग द्वारा सरवायन कींत करोंथे ? (देखी 14'4) (देलो 14'5)

3. इस निवन के मुख्य मुख्य प्राधार क्या है ?

संख्यारमक प्रश्नः-

1. एक मेननाकार पात्र को उल्टा कर पानी में दुक्रीया जाता है जब तक कि एसरे हैं भाग में पानी पढ़ बावे । उसे कितना बौर दुवीवा जाय कि उपमें हैं मान तक पानी चढ़ माये । पारे का पनत्व 13'6 हा. श्रति व. ते. मी. है और पारे के दाव मापी (उत्तर 15:504 मीटर) की अंचाई 76 है। भी. है।

2. एक दाव मापी में निसमें पारें की कंदाई 76 से. मी. है बायु मएइत के दाब पर 3 थ, थे. मी, हवा भरते पर शास 12 से. मी. नीचे गिर जाता है। महि पारे की मली का मनुप्रस्थ-काट (cross-section) 1 वर्ष से. भी. है तो शुद्ध दाह मापी

(उत्तर 7 वे. मी.) में सानी जगह की सम्बाई आत करो।

3. यदि पानी को असंपोख्य (incompressible) मानलें और यह गानलें कि ह्या प्रत्येक दाव पर बाँयन का नियम मानती है तो कितनी गहराई पर से जाने से ह्या के बुतनुले का चनत्त्र पानी के बरावर हो जायगा । साधारश दाव पर हवा का : मनत्र (उसर 8255'#6 मीटर) 1.25 सा. श्रीत सीटर है ।

4. एक बायु दाब मापी में ऊपर के स्थान की सम्बाई 10 से. मी. है और पारे के स्तम्म की अंचाई 70 से. मी. है। तनी को कुछ सन्दर दबने पर पारे नी अंचाई 68 से. मी. हो बादी है जब द्यारी नाम की सम्बाई 7.5 से. मी. है। बादुमएइत का (उत्तर 75 हे. मी.) दाव जात करो ।

5, दो पात्र जिनमें m , भौर m , धाम गैस P , भौर P , दाव पर है ग्रापस में दिला दिये जाने है तो मिथला का दाब क्तिना होगा है (पात्रो में पहले गैस का घनत्व $\left(\sqrt{\frac{p_1 m_1 d_2 + p_2 m_2 d_1}{m_1 d_1 + m_2 d_1}} \right)$ d. six d. 8)

 पानी की किटनी गहराई पर जाकर किसी हवा के ब्र-ब्रेन पा प्रायतन प्राथा (उसर 10'330 मीटर)

रह जानना ? 7, वर्षि हवा का एक बुलबुला धानी में 2 कि. मीटर की गहराई से ऊपर साया

काता है तो उसका आयतन कितना गूना वड जायना ? (समुद्र के पानी का धनरव 1'05 है और वायुमग्डल का दाव 10° ढाइन प्रति वर्ग से. मी.) (उत्तर 205'8: 1)

8. बाद दावमारी में उत्पर के मान में मुख हवा है। पारे की उत्पर्द 25'4 इ'व है और रिक्त स्थान की सम्बाई 3'05 से, मी. है। यदि मनी की सन्दर दक्षाने पर पारे की उत्पार्ड 23'1+ इ'च हो जातो हैं चौर रिक्त स्थान की सम्बार्ड 2'34 इच, तो गाउ (**GHT 29 25 E'S**)

दाबमायी की जवाई जात करो ।

9. १६ प्रति नती का एक घोर का सिरा बन्द है घोर दूसरी घोर 8 से. मी. सम्बाधारे का स्तम्भ है। नली को कर्जावर स्थिति में रखा जाता है (i) जुला मूंह अपर भौर (ii) बाद में खजा मंह नोचे । यदि इन दोनो स्थितियों मे हवा के स्तम्भ की

सम्बाई 34 घोर 42 से. मी. है तो वायुमग्डन का दाव जात करो 1 (उत्तर 75 से.मी.) 10. कितने दाद पर हवा का धनाद पानी के बराबर हो जायगा ? (हवा का घनाव

सायारण दाव पर 1'293 बाम प्रति क्षीटर है) (उत्तर 58750 है.मी. पारे का)

11, विसी स्थान पर दावमापी का पाठ्याक 76 से.मी. और हवा का पनस्व 1 प्राम प्रति लीटर है। यदि हवा का चनश्व सब बगह समान मानलें तो वायमएडल की केंबाई जात करो । (पारे का चनत्व 13'6 है) (बतर 103+0 मीटर)

12. एक बॉयल के प्रयोग में होने नित्यों में पारे का बशतल समान अंचाई पर है तथा हवा का मायतन 50 घ.से.भी. है। जुली हुई नली को इतना भीचा किया आता है कि उसमे पारे का धराउल बन्द कशो से 25 से.मी. मीचे हो जाता है तो गैस का धायतन

75 प.से.भी, हो जाता है। वायमशहस का दाब झात करो। (उत्तर 75 से.मी.) 13. जब दाब 760 मि.मी. है तो हवा का घनता 0'00129 साम प्रति प.से.मी.

. है। यदि दाब 538 मि भी, हो तो धनम्ब ब्रितना होता ?

(उत्तर 0'00091 धाम/प.हे.भी,) 14. एक वेलनाबार पात्र में जिसकी सम्बाई 1 मीटर और बर्चकाल 5 मे जी है 13 बादमएइल के दाब पर हवा मरी है। तो उस हवा का बायमएइल के दाव पर

निवना प्रायत्त्रत होना ? [उत्तर 102 14 सीटर) 15. दो समान संहति को वैसे ब्रमशः 735 मि.मी. छोर 672 मि.मी. दाद पर है। हो उतके मास्तन वा मनुपात ज्ञात वरी। (387 1709:1)

16. 76 से.मी. दाव पर हवा का कशक 0'00129 साम/मात श.वे.मी. है। यदि दाद 76 से.मी. थे 74 से.मी. हो आहे तो 10 लीटर हुआ की संदर्श में क्या बन्तर Rint 7 (उत्तरे 0:05 सन्) 17. 1. 2 घीर 3 सीटर धनता बाने पात्रों से हता निवास कर एक 500 घ.से. भी, बाले पात्र में भरती जाती है। सो उग्रहा दाव मानम करी। (बावमाग्रह वा दाई

76 स.मी.) (912 8.4).

18. एक प्रतामी बीर एक नयान बांच की नली में जो कि एक निरे पर बन्द है पारे की 5 ते.थी. सब्बी एक पृटिका है। बन्द विरे को क्यर रखते हुए नती की जब

क्रमांबर रहा जाता है तो पारे की गुटिका से बन्द किने वये हवा के स्तरम की सम्बाई 25'6 ते. थी. है । परन्त जब बसी जनट ही जाती है हो हवा के हतस्त्र की सम्बाई 22'4

(Raj. 1963)

से. थी. हो जाती है। है हो बतायों कि हवा का दाव क्या है ?

द्यध्याय 15

ह्या के दाव से चलित साधन-साइफन और पम्प

(Syphon and Pump)

15.2 प्रस्य के प्रकार:—प्यय से हमारा सर्य उस उपकराए से है जिनके द्वारा हम इस की एक तल से दूसरे तल तक उठा सकते हैं, या हवा की पात्र में से निकासते हैं, या किसी पात्र को हमा से भरते हैं। उपयोगानुसार इनको कमप्राः उठाने वाले पान, निर्वात

पम्प, या दाव पम्प वहते है ।

(इ) पानी का पम्प:—दक्षरा उपवीष सर्वक्षाचाए में हो गया है। ऐसे पू-मानी म बहा बाती वी सबह बराजन से बहुत पहुंचर कि नहीं होगी है, इनका जमाने परिवता से होजा है। उत्तर प्रदेश के वह शहरों के घर पर में देवे पाम दिखाई देवे हैं। बच्चों में भी इनका उपयोग पानी को उत्तर स्वीचने में दिया जाता है।

यनावट:- घरती के ऊपर इस पम्म वा जो माग दिलाई देता है, उसमें एक वेमनावार (Cylindrical) वैरस, टोंटी व हुचवी मुख्य है। बास्तव में मा बरल एक

इलाच्यु आसी ला का दा र मा पान of LAST THE when a fire of the state of ______ CK . S & THE THE 我在自 经上面 李 the state of the same of the same of the same of the second of th Signature and the same of the state of the Somether grapher at the second the mast to grade and so by my desired to be that I the second secon and the first of the second of At Bett & that a " of the at well a the the 一大公司中部是 在一次大学 经工作的 कार्ट के मार्च का मार्च करा है।

[≡

निवान के कारण बाबुमएडचीय दाइ पानी को नल के द्वारा चैरल में बद्दाना जाता है । फिर यहां से हवर जैसे हो यह बकेवा जाकर टोटी द्वारा बाहर निकल झाता है।

इस प्रशास सकतनापूर्वक कार्य करने के लिए यह धानस्थक है, कि विद्याल में सममाप सनुतार, नव YX की लानाई 34 थीट में कम हो। यहाँ कारण है कि इस नम के हारा हुन कमा के 34 भी देश धानिक उपासे हत कहाओं में समाम हीते हैं। साम ही साम रस पाम के द्वारा पानी सतद न धाकर कक कृत कर धाता है। पानी टीटों में से तारी समय निकासत है, जब विस्टन उसर की सोर सामीह हमकी नीचे की कोर जाती है।

बल पम्प (Force Pump):--बिंद पानी की सतह पृथ्वी के घरातल से

मूर्य के बन्दर वानी की सनद से 30 फीट जनर एक बबूतरा बना कर, यह पन सन्ता दिया जाता है, बीर नकी UW को इतना सम्बा रखा बाता है कि वह कर्य के बाहर विकल खाए।

कार्य प्रणाली:-इसका कार्य भी



चित्र 15°3

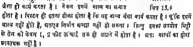
बज्दुं नेन पार पैसा होगा है। हिस्ता P को कार उठाने हे बैरल में बी ह्या निवासी बातों है। इस बारण V, बुल बाता है, बीर V, बुल ही स्वता है। पिस्ता बस नीवें माना बाता है, तब V, बनर होगा है, तबा V, बुल बाता है। बेरल में निर्वास होने पर बानुमारनीय राज के कारण, वाली YX तब में होगा हुआ, बैरल में सा बाता है। वब मिस्ता नीने स्वांग्य काता है, तब पाली V, को ब्रोज कर UW में पढ़ ज़ाता है। कियों सम हो सिस्ता नो दसाया बाता है, तबने बल के कारण वाली कार ठठाया बाता है।

िस्टन यह बीचे दक्षाना जाता है तब बाली UW में उठ कर बाहर माता है। इब पानों के बागू को ठाउ करने के लिए पान (chamber or reservoir) R बाजू के नत UW में कमाचा जाता है। यब पिस्टन को सीताता पूर्वक उत्तर नीचे दिया बाज है तह पानों है। यह बाकर पहुंचित होकर बहुं कर है दहान है दक्षाता है। यह पिस्टन अगर उटडा है, तह यह देवों हुई हमा पानी को बाजू को दन्न कुर बालों को नम

GH बाग कार उपाति है। इन प्रशा किया के लेके व कार दोनों नश्क प्रशाने पर गानी GH ने जर कर माहर निरमता है व हुने यानी का गान बशाह बाज होश है।

15.4, मिटी के तेज का पहन, सहस्ती विनकारी, फाउन्टेवरेन, माइकिस वस्य, व पट-कछाधी के सामान्य विशान में पह ही चूरे हैं। यह पश्या है कि पहर उनका दिए से एक बार दहरान

मिटी के तेल का पम्पः-वड वानी के वन्य



फाउन्टेन पेन:--बन्दर होने वाली स्वड की नली को दशकर, उसमें की हवा को बाहर निकास दिया जाता है। चुक्ति निव स्वाही में दवा रहता है, धत: नली का दाव हटाने पर जलमें हता के स्थान पर स्याही भर जानी है ।

साहकित्र प्रमा-वह एक ब्रवार का सपीडन प्रमा है। बनावट में बह उठाने काले प्रम्य अंसा ही जोता है। बस्तर केवल इतना होता है कि

इसमें. V., V. बास्य विपरीत दिशा में खुलते है। इस कारण हवा को बाहर दकेलने के स्थान पर ये हवा को अन्दर संपीदित करने हैं। साइकिल प्रम्य में केवल बाल्य V. रहता है. भी पिस्टन में लगा यहता है। इसकी बाइसर कतते हैं। इसका पात्व V. साइकित के ट्याव में बाल्य टाव के नाम से रहता है। इसकी कार्य प्रणाली चित्र 15.6 में दिखाई गई है। बद्ध P विस्टन नीचे दबाया जाता है. वो बाहसर कैंस कर दीवार से सट जाता है और इस प्रकार

चित्र 15.5 V2 बन्द हो जाता है भीर अन्दर की हवा के ार के कारए। V, खुत जाता है। इससे बैरल की हवा ट्यूब में पहुँका दी जाती है। ान P की उत्तर उठाते हैं, हो ट्यून की हवा के दान के कारण V, बन्द हो बाता है,



भीर वायुमएडल की हुंचा चैरल में भा आती है। इस प्रकार बरावर हुवा ट्यूव में भरी आती है।

पुटबाल पम्प:—इबकी बनाबट धीर कार्य अणानी साइक्ति पम्प जैती है। धनर केत्व यह है कि इसमें बाल ४ इसमें की निका में होता है। यह एक छर्री होता है। यह सब के कारण कार बाकर धिर को बन्द कर देता है। इसके कोंबर की हता पुरा नप्प में नहीं सा पाती।

बारिंबार प्रम्य जानाने पर पात्र के अन्यूर का दावः—मानको पात्र का प्राप्तन V प. हे. भी. धोर बेरक वा बायहन ए प. हे. मी. है। अप्रेक बार जब पिस्टन करर से शीचे प्राता है हो ≋ प. से. मी. हवा याव में मर नाही है। इस ए प. दे. भी.

हुता का घनरद बायु संस्थल की हुता के बनरद के बरावर होता है। मानको बाद मरुष्टल को हुता का धनस्व हो प्राम प्रति क. से. सी. है।

मानना बायु मएडल का हवा का धनस्य a धाम प्रांत च. स. सा. ह । परने पात्र के बादर की तवा की संत्रीं = V. d पाम

एक बार पिस्टन को नीचे जाने पर हवा की संहति «Vd + vd

दूतरी बार फिस्टन को नोचे लाने पर हवा की संहित = Vd + vd + vd

= Vd + 2 vd

= (V + 2 v) d v = V + v d v = V + v d

यन्त में बादर की हवा का घनता $d_{N} = \frac{ilgla}{4434} \Rightarrow \frac{(V + nv)d}{V}$

यदि ताम समान रहे तो दाब धनस्य का समानुपाती होता है। धनप्य, $P_{\rm ps} = d_{\rm m} = 0.00$

$$\frac{P_n}{P} = \frac{d_n}{d} = 1 + \frac{nv}{V}$$

$$P_n = \left(1 + \frac{nv}{V}\right) P$$

संस्पारमक उदाहरण 1:—यदि एक वस्य की 8 बार चलाने पर एक पात्र में हवा का पनत्व 250: 563 के अनुपात में बढ़ जाता है तो पात्र और बैरल के प्रायतन का धनुपात जात करो।

मानको पात्र का बाजतन ४ थ. ते. मी. है और वेरत का = थ. से. मी. । मूत्र

$$\frac{d_n}{d} = \left(1 + \frac{nv}{V}\right)$$
 à दो हुई राशियों का मान राज्ये पर,
$$\frac{562}{256} = \left(1 + \frac{4V}{V}\right)$$
 था $\frac{562}{256} - 1 = 4 \cdot \frac{v}{V}$

 $\frac{4v}{V} = 2 - 1 = 1 - \frac{v}{V} = \frac{1}{4}$

15.5. निर्मात पाम (Exhaust pump) (य) मूरेफ का हुना पाम:सर्व प्रथम 16.50 दैं वें धारोधान मुक्ति ने पहिला मारि-क हुना पाम कामा। दे दिन 15.7 में कतावा है। IR यह पान है किसमें है हमा निर्मात कर निर्मात (vacuum) करना है। यह एक नकी द्वारा पाम निर्मात के है। जिल 15.3 हे स्पाद है कि एव पाम भी बनावट पानी के पाम के समान हो है। जब सिर्टन को द्वारा सीचा जाता है। यामुमारक के राम के कामाल पू, बन्द हो बाता है। वेंदन में हमा की माना मन होने है दान पित बता है। पान को हमा के दान के कामाण पू, पुन जाता है मोर पान की हमा फैन कर पैरात में या बाता है। बन्द होगा थीर पू, बुन जावना और बेरन की हमा नहर में पित्र होती है किसते पू, बन्द होगा थीर पू, बुन जावना और बेरन की हमा नहर निकल बातायों। पुना में का काम नोई थीन है पान की देवन में या जाना और





থিগ 15,7

वित्र 15.8

पुनरावृति करने से पात्र की व्यवकांश हुना बाहर निकलेगी । वद 🖪 में हुना का बाद इन्स कम ही वामगा कि वह V र को लोजने में धननवं हो। वापना, तत्तावाद, प्रदिक निर्वात कन्मन करना सम्मद न होगा । बाउएव इत यान द्वारा पूर्ण निर्वाद व्यवस्थ है।

पान्स से जुद्ध समय ्यलमे के बाद धन्दर का दाब :— धाननो पाष को धावन थ थ. है. ती. है तथा बेरल में सिरटन की दोनों धनिता धितरीयों के नेय के धावन क ए . है. ती. है तथा बेरल में सिरटन की दोनों धनिता धितरीयों के नेय के धावन के धावन है जा हुए की साम है है। धारण में बन सिरट नक्षी नोने सोनी दिन्दी में है तह पान के धावन हो है। बारण में बन सिरट नक्षी नोने सोनी दिन्दी से एक्ट प्राप्त के धावन है के धावन के धावन है है। है। जा सिर्ट के धावन है है। है। जा सिर्ट के धावन है है। हो बाता है धीर दाव बातनों है। हो बाता है है हो बाता है की से सोने पर दाव हो बही है। हुए से देपनु दुव धावन पर छ थ. है, धी. हुर बादर दिन्दा

q. 15]

जाती है $\mid P_1$ को ब्रात करने के लिये बॉयप के नियम का उपयोग करते हैं। इसके स्पृतार, $P_1V_1=P_2V_2$ समीकरस्य में दी हुई राधियों वा

 $P_1 V_1 = P_2 V_2$ नवाकरता न , मात रखते पर, $P_1 (V + v) = PV$

$$P_{3} = \frac{PV}{V L_{10}} = \frac{V}{V L_{10}}, P ..., (1)$$

हम प्रकार जब दूसरी बार पिस्टन ऊपर चठाया जाना है तो ₽1 दाप की हुरा

प्रसारित होतर V + u थ. ते. भी. हो जानी है । तो दाव P_3 होंगा, $(V + v) P_3 = P_1 V$

$$\therefore P_{4} = \frac{V}{V+v} \times P_{4} = \frac{V}{V+v} \times \frac{V}{V+v} \times P = P\left(\frac{V}{V+v}\right)^{2} \dots (ii)$$

इस प्रकार m बार पिन्टन की चलाने के बाद दाव P_m होया,

$$P_n = P\left(\frac{V}{V+v}\right)^n$$
 (iii)

सभीकरण (iii) से यह स्तर्य हो बादा है कि ॥ विदना ही दश हो Pa ग्रन्य नहीं हो सरदा ।

हम जानते हैं कि गैस का चनरव दाव के समानुपाती होता है सनदव,

 $d_n = \left(\frac{V}{V + v}\right)^n d_a \qquad \qquad (iv)$

संस्वातमक उदाहरला 2. यदि एक पात्र में 4 बार पन्न को चलाने से दाब 🖁 हो जाता है तो 6 बार घलाने में कितना हो जायना ?

समीकरण $\frac{P_m}{P} = \left(\frac{V}{V+v}\right)^m$ में दी हुई राजियों का मान रजने पर,

, $\frac{1}{3} = \left(\frac{V}{V+v}\right)^4$, agt V, and an anage & aft v, 4 m an

$$\frac{V}{V+p} = \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{1}{2}}$$

 $\xi \tau \partial \cdot \operatorname{str} \tilde{u} = \frac{P_{m}}{1^{2}} \approx \left(\frac{V}{V + \epsilon}\right)^{5} = \left\{ -\left(\frac{1}{3}\right)^{\frac{1}{6}} \right\}^{6} \approx \left(\frac{1}{3}\right)^{\frac{6}{6}} \approx \left(\frac{1}{3}\right)^{\frac{1}{6}}$

(a) fa

प्रायः १६ एक ऐसा पात्र होना है सिसर्वे कोई योग हाना वित्र 15.9 जाता है। इन पात्र में बाद कब होने के कारण से पानुसराल का बाद चोत्र को सीम्रालयुक्क स्थानने में स्टार करता है। पान के इन प्रकार के उपयोग

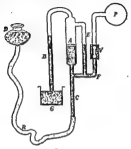
के कारण, इसे फिन्टर प्रवस धाननी पण्य कहते हैं। (स) टाप्लार प्रपः—सन् 1962 ईं० में घपने नाम से बैशानिक टाप्तर ने एक

 (स) ट्राप्टलर प्रम्यः—सन् 1962 ६० में धरने नाम से वैद्यानिक टाप्तर ने ए पम्य का निर्माण किया। विका 15.10 में इसकी बनावट देखी।

बनावट:—प्राय: सह पूर्ण क्य से बांब का नहा वाप होता है। यह दोनों कोर ही निस्तों B म C हे बुझा एहा है | B न C होनों को सम्बाह 80 है, भी ताने नाह वाममाने की उनाई के प्रियक होता है | B को सोहकर एक पारे के मरे वाप में इसे दिया चाता है | C नती को एक रहड़ की नती हाश एक पात्र D के जोड़ दिया बाता है | यह पात उत्तर नोचे उठामा जा सकता है | C से बालू में एक कते में पुत्रों रहते हैं | A म में पूर्ण कोर नती B से तालमा क्यांतित किया बाता है | में के हति में ताल कार एक चालर V द्यारा एहता है भीर सकता सम्बाध उदा वाप में से कर दिया जाता है, विस्तें हमें निकांत करना है |

कार्य (working) :— B व C नभी के हिस्से हमेगा जारे से भरे रहा है हैं औं से D पात को उत्तर उठकाय आता है बारे की धवह C में उठकी जाती है। पांच पीरे पीरे A व F में देवने करता है। इसने पांचा को बेंगे डेवनर दठका कार्य, है। में में में बहु हवा को धनने घाने की चोर हहाता जाता है। जब पारे - की सब्द स्वाप्त १ के कार्य पारे कार्य कार्य १ के बारे में पहुँ बती है वह बतु पारे पर हैं पर सवात हैं और उत्तर उठकर पात्र १ में आने मंत्र तारे भी मार कर हैं वहां है। अब हम और पारा धार्य में कार्य हो। बतु वहां पारे में में कर ता है। बतु वहां पर पारे धार्य करारी की कार्य कर हो। है। बतु वहां पर भाग पारे से भरे पात्र G में से हुया के युत्रवृत्ते जिलकते हुए देखेंने । जब सब हवा निकल जायेगी तब वनवूरे धाना बन्द हो बायगा !

यन पात्र 🗖 को नीचे विराता शुरू करी । A, E F में तरा वारा वारिस C में तोट मायवा । नवीकि इस स्वान पर निर्वात उदस्त हो वया है, इमलिए बावनएडलीय दाव



षित्र 15,10

वह परा सबदव 10-4 के. को. दार आचा हो दाना निर्दाश करने में

सफल होता है ! किन्तु इतना निर्वात करने के लिये पात्र D को उठाने व गिराने की किया को कई बार करना पड़ता है। 10-1 से, थी, से अधिक कम निर्दात करने के निए बाल रसे पात्र में इव हवा के ताप तक ठंडा किया हुमा कीवृत्ते का टुकड़ा रश दिया बाता है। यह कोयते का द्रकड़ा, अपने निरोप पूछा के कारण वहीं रही हुई हुना की सीत कर धीरह प्रस्ता निर्वति तैयार करता है।

टावलर पम्प की कार्य प्रणाली साधारण होते हुए भी उपयोग में सरत नहीं है, तया यह स्वपालित बन्त की सहायता से नहीं चनाया जा सबता । इसनिये घीरे वीरे यह प्रयोग से बाहर होता जा रहा है। इसके स्थान पर धृतींकी पश्च (Rotary Pump)

काम में जाते है।

(क) घर्सा की प्रम् (Rotary Pump :---वह प्रम वित्र 15.11 बीर 15.12 में दिलाया गया है। पम्प के निम्नविशित हिसी है :---

1. C. मौर C. दो धानु के बेलन हैं जो एक लाट (Shaft) पर लवे हए रहते हैं । यह साट C. के मन के सहारे होती है। C. एक बोर हट कर इस लाट पर लगा होता है जिसमें इसका एक दिस्सा C. को स्पर्ध करता रहता है। साट को प्रमाने से C1 भी पुमता है, जिससे बिन्दु G भी युमता है, जिसकी भिन्त-भिन्त स्थितियां नित्र 15.12 में दिखाई है। Ca स्थिर रहता है।

2. C एक प्लेट है जो कमानी S की सहायदा से मन्दर वाले बेलन C, पर दवी रहती है। यह ब्लेट शीर C. C. की स्पर्ध रेसा (G1), C, बीर C, के ल्लाकानान्यकार

बीच की जगह की दी मानों V. बीर V. में बांट देते है । **42 15,11** 3. प्लेट C के दोनों सोर दो रास्ते 1 बोर O है। I बुड़ी हुई एक सम्बी ननी होती है. बिससे वह पात्र जोड़ दिया जाता है. बिममें निवांत करना हो । O के मुँह पर एक बाल्य मना होता है, जो बाहर की धोर खबता है।

4. यह सारा यान एक तेल से अरे बेलन में रख रिया जाता है। वेस स (Shaft) का पर्यक्त भी कम करता है बीर बाल्य का भी काम देता है। '

कार्य प्रशासी :-इसकी कार्य प्रशासी किया 15.12 से सबसी भा नवती है विस पात्र में निवांत करना हो यह I से जोड़ दिया जाता है । माननी स्पर्ध दिन्दु G C के पास है। समझय C, कोर Ca के बीच को सारी जगह पात से जुड़ी हुई है। या C, 47 बामाप्त (Anticlockwiss direction) प्रमाना जाता है। यह पह 1 व पार कर बावे बड़ जाता है तो Gs बीर C के बीच की नगह Vs विश्वे I विभा सूत्र है, G, और O के जीव की जबड़ V, वे पूपक हो बाती है। जैने जैने C, आने बनता है, V, के सन्दर बानी हवा दवती जातों हैं, जियते यह O वें होंडर बाहर तिडन जानी बासकता है।

है। इघर Vु में दाब कम होता जाता है, जिससे पात्र की हवा Vु में ग्राजी रहनी है। ग्रस्त

में V, पिरेक देश ही जाता है धोर V, बहुव धोड़ा भीर V, भी सारी हम बाहर केंक थे बातों है। घन्त में बड़ G, O ते बुक्ता है, की हारी ज्याह जह देशन बातों है धौर पान की हश V, में भर जाती है। फिर जब C, दूशत पहर सारण करता है, वह यह सारी हम बाहर कि सी जाती है। हज पड़ सारी हम बाहर कि सी जाती है। हज पड़ की पत्र पड़करों के सार पान में दात काफी गिर बाता है। इसकी बहुएतता से राज काफी गिर बाता है। इसकी बहुएतता है। इस पज्य का आभा सह है कि दू पत्र मा हा व्यव्य का आभा सह है कि



ভিছ 15 12

15.6 निर्मात का महत्व :—मात्र के वैज्ञानिक पुत्र में निर्मात उरान्त करने को, बहुत मिर्देक महत्व दिवा गया है। निर्मात उरान्त कर सकते के कारण हुने कहें प्रकार की वैज्ञानिक खोनें तथा उपकरण प्रमात हुए हैं। निर्मात उरान्त कर सकते हैं कारण विदान के प्रयाद को कम दाव बाने वैज्ञों में में मुस्त है।

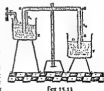
हती के कारण प्रनेक्ट्रान को स्तोब हुई धौर बाब हुम विश्वान में धौषक जमति कर हो । सार्णाक जिसान के मुनेग हुँ प्राय: 10-10 है. मी. हो भी अम वह में करता वहते हैं। स्वी कम पान के कारण, स्था-दिख्यों के होने हुए मां का उत्स्वान भीन सारक भी होने निर्वाण को देते हैं। निर्वाण कर सकते के कारण विश्वान एउन मेरों की

प्राप्ति हुई, जिनते रासाविनक विज्ञान में अवति हुई। निर्वात हे क के बारे में को वभी सील जानते हैं। रेज में प्रकात शरते समय 'मय की चैन' को तो सभी ने रेजा होगा । इसका कार्य निर्वात कर सकने के कारण ही संगर है।

का पत का ता समा न देखा होगा। इसका काव प्रवास कर सकत के कारण हा समय है। 15.7 साइफान :—यह एक ऐसा उपकरख है, जिसके हारा एक पात्र में से इसरे पात्र में Ⅲ को सामा जाता है।

इसको सभी काम में लागा वाता है। इसको सभी काम में लागा वाता है, अब दश को एक पात्र से दूसरे परंत्र ने उद्देशना धमुजिया ननक होता है।

चित्र में स्वायं मनुसार, यह एक फोन की एक बार या दो बार मुझे हुई तभी होंगे हैं। इनकी एक मुझे दूसनी होंगे हैं। मनी वी इत से पूर्ण बार कर दोनों पुत्रे मुद्देश में प्रश्निकों से क्टर कर दिया जाता है। बाद में एहेटी शुन्ना के मुझे के पात्र X में मोरे इत में रखा



जागा है व बड़ी मुझ के मुंह को पात Y के ऊंडर । ब्यान रहे कि X बात Y पार ने

क्रकी साह पर होता बाहित। जैन ही संबूतियों को मुंह पर से हटा दिया जाता है, इब की सन्त अस Y में X में बहा बर्क्स है ।

मिद्धान्तः—गाननी, A व D बिन्दु समझः X व Y पात्र में, इत्र की सन्द बनात है। इस सन्ह पर वास्परनीय दाव P कार्य कर रहा है। यदि B द C बिन्द चित्र जेंसी संबस्या में लिये आय, तो

form 15.14

h, ब C की 🖽 पर क्रताई h, मे.मी. है। चुकि 🛭 दिन्दु A दे 14, हे. मी. इंबाई पर है, संग्र्य B किंदू पर वा दाव A से h, dg से कम होता।

मानसी 🏿 की 🗛 के ऊतर क्रांगर क्रवाई

बत्त्व B बिन्दु पर दाव $P=P_0-h_1\ dg$ होया । (अनुन्देद 15.4 देशो) C बिन्दु B विन्दु की सतह पर ही है : अअपूर्व बिन्दु C पर दाब B बिन्दु जिलता ही होगा ! यदि एक बिन्दु E बड़ी भूजा के भन्दर 🖸 की सतह पर मान लिया आये, (चिन 15.13, भीर 14.15), तो कृषि E बिन्दु C बिन्दु से ha से. मी. नीचे है, इसलिये--

E जिन्दू पर दाव = C बिन्दू पर दाव $+ h_2 dg$

■ B बिन्दू पर दाव + h2dg

= P - h,dg + h,dg ... (2) = P + dg (h. - h ... इस प्रकार P. किन्दु पर दाव बाहरी दाव P से व्यथिक है। इस कारण द्रव की

सतत घारा, E से बाहर झाने का प्रयत्न करेगी । जैसे इव E से नीचे गिरेगा, उसका स्थान होने के लिये C से इब आयेगा बीर वायुम्ल्डलीय दाव के कारल इब AB नशी से करर श्रद्ध जायेगा ह यदि AB नती की जंबाई h, बायुमग्डलीय कवाई से प्रविक है तो दाद के कारण द्रव 13 तक पहुँचने में घसमयं होया । इसी प्रकार समीकरण (2) से हम देख सनते है कि मदि h_2 , h_2 से समिक न हुमा तो B बिन्दु पर का दाव D बिन्दु पर ≣ टाव

से बधिक न होगा और द्रव नशी के बाहर न बायेगा। इस प्रकार हम देखते हैं कि साइप्रन भागं करने के लिये निम्न दो बातें बादश्यक हैं :---

1. h_1 की जंबाई बाळुम्स्टलीय दावसापी की ऊर्बाई से कम होनी पार्ट्य ।

 h₃ की ऊचाई h₁ से प्रधिक होनी चाहिये । यह बावश्यक नहीं है कि नसी समकीख पर ही मुझे हुई हो । (देखी वित्र15.14) 15.8 साइफन के सिद्धान्त का स्वयस्तित प्रना में उपयोग: —सुध बागुंद के पाने के बारे में पूजी सामान-रिवान की मुस्तक में पढ़ ही चुढ़े हो । वार्व रिवान पर स्वयंत्रित क्या नुस्तक करता है। सार्वजनिक रेखानों में हमें ऐसे नन्तों को सावश्यनता होती है जो दुख स्वय बाद बड़ने वाद गांगी को उन्नेश्व रहे। व्यव्य एक कोड़े के पान में पित्र में बातों बनाय एक सावस्तक न्या रिवा बाता है। इन चूल में एक होंटी सुनी रहती है। कीड़े ऐसाने की सन्द्र BC सक स्तुत्व बातों है सावस्त कार्य



15.9 निर्वात जै क (Vacuum brakes):—यह एक ऐसी योजना है जिसके द्वारा रेलगाड़ी के प्रत्येक पहिंचे के जेक एक साथ लगाये जा सकते हैं। प्रत्येक किये



नित्र 15.16 है धौर बहु शिस्टन को उत्तर उठाती है। इसमें महुँ पहिंचे पर दव जाते हैं धौर जैंक सब जाते हैं। याड़ी बलाने के सिथे दुन: निर्धात बनाया जाता है धौर शिस्टन नीचे विराता है धौर महुँ पहिंचों से खस्य 🖟 जाते हैं।

द्यध्याय 🛮 🔓

प्रत्यास्थता

(Elasticity)

16.1 प्रस्तावना :- प्रत्येक पदार्थ छोटे-छोटे बत्छों से जिन्हें घरा बढते है. दता होता है। ये दाणु सतत सम्यन सरते रहते हैं। दो दागुयों के बीच बानवा होने के कारता थे बत्तु एक दूसरे से धनन नहीं हो सकते । किसी तात पर बत प्राप्ता के बीच का प्राप्त के सकता उनके भीच की दरी इस प्रकार होती है कि उनका कर दिवर रहना है। इब में जनका कर स्थिर नहीं रहता किन्तु सायतन क्यिर बहुआ है । गेंस में न की कर स्थिर रहता है भीर न ही मायतन ।

16.9 प्रतिवल भीर विकृति (Stress and strain) :- जब किसी वस्तु पर राथ या तमान दाना याता है और वह एक स्थान पर स्थिर होता है, तब इनके कारण दो मणुमी के बीच का मन्तर कम या श्रविक होता है । इन कारण माणुमी के बीच में कार्य करने बाले बल में परिवर्तन होता है । यह नवीनतम बल जी उत्पन्न होता है वह बाराबों के बीच के कलार ने परिवतन को रोकन का प्रयस्त करता है। जितना सिंपक बाहरी दस होगा, उत्तरा प्रविक झानारिक बल होगा, जो बाहरी बल के विरद्ध दिशा में कार्य करेगा व साम्यावस्या की स्थिति में उसके बशबर होगा । ग्रवांत यदि बाहरी बल जो बस्त पर लगाया मध्य हो बह F हो तो बस्त के प्रशाबी की स्थिति में परिवर्तन होने के कारण को भाग्वरिक बल उत्पान होता वह भी F के बरावर होता । यदि बाहरी बल के कारण दी मणुमों के बीच मन्तर नम हमा है तो मान्तरिक बल उस मन्तर को पूर्वावस्था में माने का प्रयत्न करेगा । बाहरी बस को हटाते ही इस बास्तरिक बस के कारण करन मन्ती पूर्वांबस्या में सीटेगी । इस मान्तरिक बल को जो प्रति इकाई क्षेत्रफल पर कार्य करेगा, प्रतिवल (stress) कहते हैं । यद बाहरी बल में बाहर है भीर बह A देवफल पर कार्य कर रहा है तो झान्तरिक बल भी F हाइन होगा व वह A देवफन पर नार्व करेगा । घतएय-

प्रतिबंश (Stress) = F/A बाइन प्रति वर्ग से.मी.

महरी यस के बारण वस्तु के स्व व मानार में मन्तर हो बाता है- जेंग्रे सम्बाई में वृद्धि या कमी, बायतन में वृद्धि या कमी मा उसके रूप मे परिवर्तन । वस्तु की पूर्वावस्था के समुपात में जितना परिवर्तन हुमा है, उसे विकृति (strain) कहते हैं । जैसे माननो बस्तु का मायतन मा सम्बाई V या L है, भीर बल के कार्य करते से उसमे परिवर्तन हुमाण या रिका। पाएव विकृति हुई = v/V या 1/L । चू कि यह एक अनुपात है, इसलिए विकृति की कोई इनाई नहीं होती है। अवएव विकृति = सम्बाई/माववन मे परिवर्तन प्रारंभिक सम्बाई/मायतन

16.3. प्रत्यास्थला (Elasticity):-- भागः यह देशा गया है कि जर :

किसी बातु पर कोई बाहरों यन कार्य करता है, तब उस वस्तु के घानार या कर में बारधर्तन होता है। इस बन को हटाउं हो, बातु धरनी पूर्णवस्या में कोट जार्जी है। ऐसे
पदार्थ की जिसमें अपनी पूर्वावस्था में लोटने का पूर्ण तियमान होता है,
प्रसामय (olashio) कहते हैं और हम सुख को मरवास्थता (clashicity)
कहते हैं। कम या घरिक द्रमाण में यह मुख मर्कक प्रायं में सिकत है। उत्यर्गणा
एक रबड़ की होरी तो, और उमे कीच कर छोटो। तुस देसीने कि बह साम्त
पूर्वावस्या में मेरिट जाती है। इस रुपोग को तुम मार्की से देख कर भी कर गा
स्थोक्त रबड़ की होरी तो, और उमे कीच कार्यो होता है। यही प्रयोग मार्क सोई के
हात पर क्या जाती है। इस रुपोग को तुम मार्की से देख मेर भी है के
हात पर क्या जाता (अंका कि घाने वर्णन क्या है) तो युम हती मकार क्या

इस्पात ऐमे पदार्थ है जिनमे बिकृति का गुरा न्यूनतम होता है।
16.4. अत्यास्थता की सीमा (olossio limit) व प्रत्यास्थता - (olossio limit) व प्रत्यास्थ कर कर व प्रत्यास्थ कर विशे पहुंच मित्रे हैं। वो बत्तु बन हटाते ही कामी पूर्वावस्था को मोटवी है, -वर्षाद वह दूर्ण प्रत्य होती है। वव कर पर एक शोमा के बाहर होकर विश्व विकृति चैता कर देवा है, वह कर भी बहुत वानी पूर्वावस्था में मोटें कर मोने वान बढ़ाने से वस्तु पूर्वावस्था में महीं सीटती है, प्रत्यास्थता सीमा (olossio limit) कहते हैं।

क्षित्रा (classio limit) कहते हैं।

क्षित्रा एको स्वा क्षेत्र जात्र है है कुर्लु प्रत्यास्थ पदार्थ बस हुटाने पर चीम

सन्ती पूर्वावस्या को नहीं लोटकर हुछ समय सेखा है। येखी बद्या को प्रस्मास्यता-भी (Elastic fatigue) कहते हैं। 16.5. हुक का नियम:—प्रयोग डारा बैसानिक हुक ने यह बनाबा ि

16.5. दुक्त का नियम:— प्रयोग द्वारा वैसर्विक हुक ने यह प्रयाह्यका की सीमा के भीनर प्रतिवन विकृति के समानुगती होता है।

प्रतियस पर साम के आनंद प्राठवण विकास के सम्बद्धाराण क्या व ग प्रतियस व्य विक्रति प्रयोग अंदे जेवे विक्रति बहुती जाती है जैने जैने प्रतिवस मी बहुता जाता

सर्थान् असे जेने विकृति बड़ती जातो है यम वम प्रावस्त मा बड़ता जात सम्बन्ध (1) को इस निस्त प्रकार में मो ध्यक कर सकते हैं। प्रतिबन ∞ E.× बिकृति

मा इतिस्थ मा देश

बहां E एक स्वितं है जिने अत्यास्थता गुणांक कहते हैं। यदि विहार के बरावर है तो, प्रतिवत क E.

सपीत् प्रशास्त्रता गुणांक तास्त्रिक हृष्टि से इवाई विद्यति करने तिये सावस्यक प्रतिवय स्थात है। स्वते स्थादे प्रीवत को दशहें होतो है। सर्व प्रतिवय स्थात है। इव मुणांक का मूल केवन वहतु के स्प्रभा स्वत प्रति वर्ग केटी भोटर होतो है। इव मुणांक का मूल केवन वहतु के स्प्रभा दिन प्रमार का पन बार्च कर स्वत है, इव वर निनंद होता है।

16.6. भिन्न भिन्न प्रकार के प्रत्यास्पता मुर्गाक (mcdulus of elasticity):--वल के कार्य करने की त्रिधि के अनुसार व वस्तु के रूपानुसार तीन प्रस्थास्थला गुणांक होते है:---

ग्रायतन प्रत्यास्थता गुलांक (Bulk modulus), यंग का प्रत्या-स्वता गुराहिक (Young's modulus) और हडता प्रत्यस्थता गुराहिक

(modulus of rigidity).

भागतन प्रत्यास्यता गुलांक:--अब किसी बस्तू पर के प्रत्येक बिन्दू पर मध्य दिशा में दाव लगाया जाता है, तब वस्तु के रूप में कोई परिवर्णन न हो हर, उसके माय-तन में परिवर्तन होता है । यदि प्रारम्भिक कावतन V थ. थे. मी. व कावतन में परिवर्तन m घ. से. मी. हो हो.

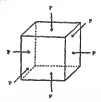
पायहर विकृति (volume strain) = पायनन में परिवतन =
$$\frac{v}{V}$$
 (3)

मानली बाहरी बल P डाइन ही तो दाव P/A = P डोगा. इसलिये मायतन प्रतिबल = P बाइन प्रति व. से. थी.

इसलिये समीकरात (2) के बनगार-

वहाँ 🛚 को बायलन मध्यास्थला Tole (Bulk Modulus) Tgd है धीर यह सामजन प्रतिबस चीर मायवन विश्ववि में धनुराव है।

(ii) यंग का प्रत्यास्यता



वित्र 16.1

गुरु(क (Young's modulus):--मानवो एक L से. मी. बहुन सम्मा तार है। इसकी मानाई इसकी क्षतिक है कि जसकी मुसला में समका बाट क्षेत्र (यह , बहा 🖚 विकास है) नमत्त्व है । ऐसे शार पह एक बल F=Mg बाहन बार्ज कर रहा है । FR दल के बारए। विश्व कि वैदा होयी और कुलस्वरूप कार की सम्बाई मानती ! से. मी. से यह गई । पुक्ति केवल सम्बाई में हो परिवर्तन हुता है, इन विश्वति को सनुभिन्ने विश्वति (Longitudinal strain) पहले हैं धीर,

मुक्ति बाह्य बल Mg बाइन है, और वह अहर होन पर नार्व कर रहा है, यनएय-धनुर्देश्य प्रतिकतः । W = Mg बाइन प्रति थ. थे. मी.(7)

प्राप्त वैशा ज्यार मयनाया यया है, 🛭 = प्रतिबन/बिक्रांत यही E के स्थान पर Y का प्रयोग करने हैं । धारएन,

•सन्देशं प्रतिसम Mg/प्ररे सर्वा सहस्र प्रति व.स.मी.(ह) प्रमुदेध्यं विक्रीत यहां Y को जो धनुर्दमाँ प्रतिबल व विकृति का धनुरात है. बनुर्देखाँ प्रत्यास्त्रता मुलांक वा यम का प्रत्यास्त्रता मुलांक कहते हैं !

(iii) हरता प्रत्यास्पना गलांक (Modulus of rigidity):-- agt थापत्रो, वेजन दलना जानना धावायक है कि जब बस्तु का बायतन या सम्बाई में परिवर्तन न होकर केवन उमके रूप में पिनवर्तन होता है, तब इस विकृति की हडता विक्रांत बहते हैं भीर उसने प्राप्त समुपात की इदया प्रत्यास्यता मुखांक । यह

बिया 16 3

यशास केवल ठीस पदार्थी में ही होता है। हरता प्रश्वास्थवा गुर्णांक, चित्र 16.2

$$n = \frac{T}{A} \cdot \frac{1}{\theta}$$
 eige sid 4. 8.41. ... (9)

16.7 प्रयोग द्वारा यंग के प्रत्यास्थता गुलांक का मान सिकालना:--(प्रधिक जानकारी के सिये "प्रायोगिक मौतिकी" लेखकों द्वारा देखो ।

जपकररा:-- A बीर B वे दो बिल्कुल एक जैंगे बीर सम्बे तार है। ये उस पदार्थ के बने हुए हैं, जिनका यंग का प्रावास्पता गुणांक हमें बाद करना है। इन दीनो तारों के सिरे एक सहारे से लटके हुए हैं। दोनों पर एक पहिका लगी हुई है, जिस पर वैशाना चुदा हुया है। चित्र में बताए शतुसार S मुख्य देवाना है व V वर्नियर पैमाना । ये एक इसरे से कटे हुए रहते हैं।

पद्रिका S से एक बार W लटका हुया रहेग है व V से एक पलड़ा, जिल पर हम जाल भार Mg रख सबते हैं । विश्व 16,4 देखी । सिद्धान्तः—समीकरण (८) में समभावें बनुसार यंग का

प्रत्यास्थवा गुणांक

यहां 🏿 ≔ लगाया हुआ। बल , र≃सार के काट दीव का L=प्राचीनक सम्बाई, रे=सम्बाई में F बन बारा हुई वृद्धि ! पित्र 16.4 यहां यदि हम पत्तड़े में M ब्रा, का भार रखें तो बन होगा F=Mg. मत्तर्व समीकरला (1) के स्थात पर

$$Y = \frac{MqL}{\pi r^2 L} \text{ sign with a. it. wi.} \qquad \qquad (2)$$

विधा:--पलड़े में बुख बाट रख कर, चीजी देर ठड्र कर विनिवद पैमाने की रिवित ॥ पैमाने पर २६ कर पाट्याक सी। तार A का उपयोग केवल तुलना के लिए विद्या जाता है। सम्बाद में बिद्ध हम कि तार से ही मासम करेंगे।

मानतो Mg ग्रा. वस बृद्धि के लिए मध्यमान सन्धाई में बृद्धि है से, मी, हुई है। फिर तार की प्रारम्भिक सन्धाई L से, मी, किशी पैमाने से व उत्तका प्रार्थमान न सूचन पैक मारी से कई स्थानो पर जात कर, सभीकरण (2) द्वारा Y का मान निकाली।

कछ दवान देने योग्य बार्ते:---

(1) A तार तेना स्वतिष्ट सावस्यक है कि स्वकी तुमना से हम B त्रार की सन्या है मुद्दि झार कर सकते हैं। साथ ही साथ करारा हिलने से, स्ववा तार से परि-सर्वत होने से, तेमें तारों में एकता हैं। परिवर्तन होता। सार यह सन्याई में परिवर्तन बन के द्वारा सन्याई मुद्दि में कोई मुक्तई देवा नहीं करेगा।

(2) हमें माजून है कि यन के अध्यालका का मुखांक बाल बातुमों के लिए बहुत प्रिक्त माजून में के लिए बहुत प्रिक्त माजून की ल. में. मी. के मालवास होता है। दहालिंग लियो प्रतिक के लिए दिस्ती कर के लिए दिस्ती कर की प्रतिक होता है। में कि प्रतिक ही माजून के लिए किसी कर की प्रतिक की

(3) दिस्ति बहाने के लिए यह व्यवस्था है कि शिवल भी प्रतिक हो। हुवें माद्रम है कि प्रतिकत = F/ar अध्यक्ष माद्रम है कि शिवल भी प्रतिक होगा या र को क्षेत्र नेम होगा। प्रश्नोम में पदले तार का ही प्रयोग किया बाता है। साथ ही साथ रिता। प्रोद्य होगा हासिक्य थी प्रात्मक है कि हम बल के द्वारा केवल बन्धा में परिवर्धन देवता चारते हैं।

(त) फूर्जि पर वा बर्रायाय बहुत कर होगा है बीट पूर के दूर से वर्ष में है, करान पर साधावत है कि वितास पूज को बस करत के जिल्ह इस साधन साध्यानी में नाश प्रपृत्त बहरून पूर्व देव नाहि होने इवला बहन नाहे में तहें हवाली पह होगा एक दूबरे के लक्ष हिरार के रिशा गांत है ह कई क्षात्रहंपर देरे का यह भी बारत होता है कि यह स्थानों पर प्राप्त एक्या नहीं होता है। शहर नहत दिशा में दानित नार mit bie nut ün feren ag'atete a git :

६९) बार्ज को पनते पर मानवाची ने दिना महिला हिंदी रकता काद्वित साव हैं बार्श को रणने पर शोड़ो पेर वह बर ही चालांक नेना चाहिए। बहना इनिंगर

weire bfe.

.b) पृत्य में प्रत्याववात वाल के कारत पूछ तकत ननता है !

(11) तार पूर्व करि हुई हो नो नार को बहित जैसा होते के लिए समय मिन (6) A की बाहू पर एक बार दुवेगा प्रानिष् नटका रहा। है कि वह तार की witt 2 !

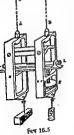
क्षीचा वृथे। प्रमुखे हिनाद सारहे। इसी तकार 11 में भी कोई साथोई बाट रक्षणा सारन

(7) D लाह पर इन लवाने समय इस बात का ध्यान रतना चाहिने कि प्रतान श्यक होता है। (बड़ा की नीमा का जन्मक न हो और तार हर न जाएं ह 10.8 सार्व का अवकरणा:-- वार्व का व्याप को बीर सम्बो तरह है करने के निय, गारे ने कित्र में बागर मनुबाद यह बादरात बनाया, जिने तार्ग का बादरात

कहुउ है। इपने पैमानों की पहुंचाओं के स्थान पर बायताकार केल लगी रहती है इन पर एक श्वितित तम दर्शक LL इस प्रकार रहुता है कि इसका एक गिरा स्थिर सम्बे ग

श्चिम ग्रे धोर दुमरा मुद्यमापी के देव 5 पर यमहे पर बाट स्थाने में बड़ की मंगीने आती जिसने क्षित्रदे तम दर्ब ससंयुक्तित होता है। व किर से सनुसित करने के लिए S को पुनाक क्रमर बकाना पहला है। इस प्रकार S के पाठवा सेकर सम्बाई में वृत्ति जात की जाती है। बार की विधि अनुष्टेंद्र 16.7 में समन्त्रने अनुसार । होती है।

16.9 हुक के नियम का सत्याप (Verification of Hooke's law): शतुन्छेद 16.7 वा 16.8 वाले प्रयोग को दुहराम उसके पाट्यांको से अमरा: 1 कि. ग्राम, 2 र क्षाय, 3 कि. ग्राम सादि सादि भारके निये दिव



(Extension) सात करो । ऐसा करने के लिये पाठराक को इनस्य: इतरे, बोबरे, चौने पाठरांक में से पराते हसी। इन विद्यान धीर पार के मध्य एक लेक्स चित्र चोंचे। (चित्र 15.6)। महोसा चित्र एक सरने देखा शिक्ष 15.6)। ग्रिक्त पायरा। इससे विद्य हमा कि विद्यान सनाय (मार) का समानुपाती है (Extension is proportional to tension is proportional

संक्ष्यात्मक उदाहरण 1:-एक तार पर 1 किलोगाम प्रति वर्ग मि. मी. का Wind the state of the state of

বিশ্ব 16.6

प्रतिबल लगाया जाता है। यदि तार का प्रस्थास्थता गुणांक 101° बाइन वर्ग से. मी. है तो तार की प्रतिशत दुढि निकातो (g = 980)।

से हुई राध्याः $-Mg = 1 \times 1000 \times 980$ बरहन, A = 1 वर्ष वि. मी. $= \frac{1}{160}$ य. से. मी. L = 100 से. मी., (मारको) $Y = 10^{10}$ बाहन प्रति वर्ष दे: मी. निकालना है—l। पूर्ति प्राविधक सम्बाई 100 बाबसी है एवजिए l प्रतिस्तत, बृद्धि के स्वस्तर होती ।

बरावर हार सूत्र

सूत्र

$$Y = \frac{Mg}{A} \times \frac{L}{t} \text{ fit g take as are each g,}$$

$$10^{12} = \frac{1 \times 1000 \times 950}{0'01} \times \frac{100}{t}$$

$$t = \frac{1000 \times 980}{0'01} \times \frac{100}{10^{14}} = 0'0098$$

সনিয়ন বৃদ্ধি = 0,0098

2. एक तार जिसका ब्यास 0'4 में, मी. है 25 कि. प्राप्त के भार से खींचा जाता है। तार की लच्चाई 100 से. भी. से 103 से. मी. हो जाती है। तो यंग का प्रत्यास्पता गुणांक जात करो। (9 = 980)

यहां Mg = 25 × 1000 × 990 डाइन प्रति वर्ष से. मी., L = 100 ते. l = 102 - 100 = 2 से. भी., r = 0°2 से. भी., Y = ?

 $Y = \frac{MgL}{\pi r^2 l}$ में दी हुई राधियों का मान स्थानापन्न करने पर,

 $Y = \frac{25 \times 1000 \times 980 \times 100}{31^{\circ} + \times 0^{\circ} 2 \times 0^{\circ} 2 \times 2} = \frac{25 \times 93}{314 \times 9} \times 10^{10}$ $= 9.75 \times 10^{9} \text{ and } \sqrt{3}, \sqrt{4},$

 एक वस्तु जिसका भागतन 4 लीटर है एक लेप्ये तार से लटकाई जाती है। तार का भ्रतुतस्य काट 1 वर्गे मि. मी. है। यदि यस्तु की पूरा पूरा पानी में बुवाया जाता है तो तार की सम्वाई 1 मि. मी. से कम हो ज है। तार की प्रारम्भिक सम्बाई जात करो। ($X = 2 \times 10^{12}$ हाइन/ से. मी.)

इन प्रश्न में मार्किनिशीन के निदान्त का उपनोग करण होगा। जब बन्तु पानी में हुवामा जाता है तो उनका भार कम हो जायमा। यह कमी हुछ हे हुए इब के : के बराबर होगी। इसके कारल तार मोडबिंज होना है।

भार में कमी, M = 4 लीटर वाली का मार = 4000 वाम तार में सांतुनन l = 1 मि, भी, ω 0°1 से, भी, अनुप्रस्थ काट $A = \frac{1}{12}$ वर्ष से, भी, 1 मानलो तार की प्रारम्भिक सम्बाई L से, भी, है, ती

वर्ग से. भी.। मानलो तार को प्रारम्भिक सम्बाई \mathbf{L} ते. मो. है, तो $\mathbf{Y} = \frac{\mathbf{M}g}{\Lambda} \times \frac{\mathbf{L}}{I}$ में उपरोक्त राशियों का मान रेलने पर

$$2 \times 10^{14} = \frac{\overset{A}{0000} \times 900}{\overset{1}{001}} \times \overset{L}{\overset{1}{00}} \cdot \\ L = \frac{2 \times 10^{14} \times 001 \times 01}{4000 \times 980} \times \frac{2 \times 1 \times 1}{4 \times 98} \times \frac{10^{19}}{10^{7}} \\ = \frac{10^{9}}{195} \approx \frac{100000}{195} \approx 510^{\circ}3 \overset{?}{?}, & & \\ \end{cases}$$

4. एक लोहें की छड़ की लम्बाई 1 मोटर है तथा धनुसर कार 1 वर्ग से, मी. है। उसके साथ में 100° से. में. से बुद्धि की बाप सो (कतना बस सागते पर उसकी सम्बाई में बुद्धि की रोका जा सकता है? ($Y=20 \times 10^{14}$ सहस/वर्ग से. मी., लोहे का पन प्रसरण युणांक = 36×10^{-6} प्रति किसी से. मी.

हम भारते हैं कि अब फिसी छड़ को गर्म किया जाता है तो उसकी सम्बाह में दूबि होती हैं।

यदि प्रारम्भिक सम्बाई 1. से. भी. मानले बीर सम्बाई में वृद्धि ! से. भी. तथा

हाप बृद्धि १⁸ हो. में हो तो, १ = 1 × a × 1 होगा --- (1)

यही व खड़ या सम्ब प्रसरण मुखान है। यह घन प्रसरण मुखाँक था है होता है। चब यदि इस खड़ पर जिलको अन्याई L ने है या समस्य L है, हम F स्रान का बल समार्थ टाकि उसकी सहाई पुनः L से, की. हो बाये थो मुन,

$$Y = \frac{F}{A} \times \frac{L}{l} \hat{\theta}$$

$$\hat{F} = \frac{Y A' l}{L} \text{ area gives } (2)$$

मगीकरण (1) हे $\frac{1}{L} = a \times t$

.. F=YxAxaxf star यहा Y = 2 × 1012, A = 1 वर्ग से. मो., 36 × 10

. F = 2 × 1012 × 1 × 12 × 10-6 × 100 = 24 × 108 हाइन क 16.10. समतापीय (Isothermal) धौर स्थिरोध्म (Adiabatic) परिवर्तनः - ऐसा परिवर्तन जिसमे पदार्थ का ताप स्थिर रहे समतापीय परिवर्तन कहलाता है। यह परिवर्तन साधारखतः इतनी मन्द मीत से होता है कि उसमें जलाम उदमा बाहर वायमतहत में चली जाती है या उसमें उद्गल ठडक की दर करने के लिए बायमण्डल से उपमा बा जाती है। इस प्रकार ताप स्थिर रहता है। इसके विपरीत यहि वरिवर्तन रकता जीवा हो कि उपमा को इचर उधर जाने के तिए समय म मिले या किसो विशेष उपकरता द्वारा उसका संवरण बन्द कर दिया जार हो। पदार्थ का ताप परि-वाउत होगा । इस प्रकार के परिवर्तनों को जिसमें पदार्थ का ताप परिवर्तित होता है. परम्त उसमे उपमा को मात्रा स्थिर रहतो है. स्थिरीय्म परिवर्तन करते हैं :

करर किया बाय किसन नैस में दाव वृद्धि के कारख अत्यन्न जप्मा बाहर बसी जाय और किर श्रीन्त्रम दाव कीर काशतन का पाठ्याक में तो यह परिवर्तन समतापीय होगा । गैसी में इस प्रकार के परिवर्तन के लिए बॉवल का निवम लयता है। मानलो ग्रीस का प्रारम्भिक भावतन भीर दात्र क्रमश. V और P है तथा दाब वाँड के पश्चात V - v भीर P + n

उदाबरताथं बॉवस के उपकरण में बन्द येस की सें। यदि खनी नशी की धीरे ?

है, तो बॉवन के नियमानुसार PV = (P+p) (V - p)......... (1) यदि इसके विपरीत परिवर्तन इतकी शीधाता सं क्या जाय कि ताप में परिवर्तन

हो जाय हो उपरोक्त समीकरण (1) नहीं संयेगा । इस स्थित में निम्नलिखत सन सर्गेगा : PV = (P+n) (V-n) (2)

यंग का प्रयोग करते समय भी हुने यह साम्यानी रखनी पहली है कि भार रखने य वताःन के पश्चात कुछ देर ठहर कर पाठ्याक लिया आय ।

 16.11. समतापीय घोर स्थिरोध्य मायतन-प्रत्यास्थता-गुण्डांक (Isothermal and Adiabatic Bulk modulus of elasticity):--चित्र के अनुसार एक बेलन तो जिसकी दीवार सवासक हों । मानओ उसमें बादर्श बैस (per-[ect gas] की बख मात्रा भरी हुई है । मानलो के । है V मीर पा रुक्ताय मीय का विकास दाद P4p कर दिया अत्य तो भायतन V - ध हो जाता है धीर तार स्थिर रहता है। दत्तपृत्र बॉयल III निवय सम्यु होगा । इन



पानों में बुबाया जाता है तो गार को सम्बाई 1 जि. की. में कम हो जा है। तार की प्रारम्भिक जम्बाई जात करो। (X = 3 × 10 + बाइन/ब में, मोर.)

इन प्रतन में साहि निर्दाय के निर्दारण कर आहीत करना ब्रीश है यह परंतु के पानों में दूराया आश है तो उनका आर कम हो जावता है वह कमी दूर से हुए प्रव के मा के बरावर होती है इसके कारण नार वाहिना होता है है

भार में करते, कि च न नोटर पानी कह भार च 4000 वान तार में बाहुबन है जा जि. सो. क 01 मे. सी., समुहस्य कार A = 100 बत ते. भी. । पाननो नार की जार्राध्यक मकाई है, ते. सी. है नते

यर्ग थे. भी. । पाननी जार की जागिजक सम्बद्धि है. गुत्र $Y = \frac{Mq}{2} \times \frac{1}{2}$ में उनशैक्त

$$Y = \frac{M_f^2}{A} \times \frac{L}{f} \text{ is arrive then if it is that here
} \\ 2 \times 10^{12} = \frac{4000 \times 940}{001} \times \frac{L}{01} \\ \frac{2 \times 10^{12} \times 9701 \times 01}{4000 \times 940} \approx \frac{2 \times 1 \times 1}{4 \times 95} \times \frac{10^{12}}{10^7} \\ \frac{10^{12} \times 9701}{4000 \times 940} \approx \frac{2 \times 1 \times 1}{4 \times 95} \times \frac{10^{12}}{10^7}$$

= 10⁵ = 100000 = 510·2 से. मो.

4. एक लोहें को छड़ की लम्बाई 1 मोटर है तथा प्रमुत्तय बाट 1 वर्ग से. मी. है। उसके वाय में 100 से. मे. मे युद्धि को बाद से कितना बन सवामें पर उसकी नम्बाई में युद्धि को रोका जा मकता है? ($Y = 20 \times 10^{14}$ सहस्त/वर्ग से. मी., लोई का पन प्रतरस सुराई के 30×10^{-6} प्रति विस्ति से. में.)

हम जानते है कि जब कियो खड़ को गर्म किया आजा है तो जनकी शम्म में ब्रिज होती है।

यद ब्रारम्भिक सम्बाई 1. हे. भी. मानने और सम्बाई में वृद्धि है से, भी. वर्षा राप बुद्धि है से हो हो हो,

1=1,×a×1 gin (1)

यहाँ द घड़ का साथ प्रसरण पुषाक है। यह पन अवरण मुखाँस का में होता है। घर यदि इस छड़ वर जिसकी सम्बार्ट L + ई वा समयप L है, हम 'F सहन का बल समार्चे ताकि उठको सम्बार्ट पुनः L से, बी. हो जाये थो सुन,

$$Y = \frac{F}{A} \times \frac{L}{I} \hat{\theta}$$

$$Y = \frac{Y}{A} \times \frac{L}{I} \text{ for all } I \dots \qquad (2)$$

समीकरण (1) वे <u>।</u> = a × t - ...

181

े F = 2 × 10.8 × 1 × 12 × 10.0 × 10.0 = 24 × 10.8 द्वार्ट्स के 16.10. समतायीय (Isothormal) और स्थिपोट्स (Adiabatio) परिवर्तन:— ऐसा परिवर्धन जिसमे पदार्थ का ताप सिवर रहे समतायोग परिवर्धन कहलाता है। वह परिवर्धन कायस्थार, उस्की कर पति हो होते हैं कि उसे व्यवस्था प्रथम वाहर प्रमुच्यार में क्यां नो को है। वह वे पदस्य उपक्र की इस करे के वित् वायुन्तरक के उस्मा या जाती है। इस प्रकार ताप स्थिर रहुता है। इसके वियर्धन

परिक्तिने महिलाता है। यह परवान साध्यस्था क्या भन्द वात सहागा है कि उसन क्यान द्यान वाद प्रमुख्यक में क्या जाती है। इस प्रकार ताव स्थित रहता है। इसके विषयीन यदि परिक्ता हतन तोग्र हो कि उच्या को इसर उपर वात के सिंद सबस न मिल ग्रां सिंका विदेय उपरुष्टा छार उचका क्याच क्या कर दिया बाब तो पदार्य का तार परि-बांत्र होता। हम प्रकार के परियतनों को जितमे पदार्य कर तार परि-बांत्र होता। हम प्रकार के परियतनों को जितमे पदार्य कर तार परिवर्तन हहेते है, परन्तु जममे उत्था को साथा स्विद रहती है, स्थिरोन्स प्रियर्तन कहते हैं। क्याइएतार्थ बांत्र के चाकरण करने तो को से हो दि हुनी मता को चोर पर

है, की देवित के जियमीनुसार PV = $\{P+p\}$ $\{V-v\}$ \dots (1) यदि इसके विषयीन परिवर्तन इतनी श्रीयता स्व किया ज्याव कि साथ में परिवर्तन

हो आप तो उपरोक्त समोकरण (1) नहीं लगेया। इस स्थिति में निम्निलिशित मुक्त समेया। $PV^{\gamma} \approx (P+p) (V-v)^{\gamma}$ (2)

महा $\gamma = \frac{C_F}{C_F} = \frac{\text{[स्वर बाब पर विशिध्य उपमा]}}{\text{[स्वर भावतन पर विशिष्य ज्ञाना]}}$

पय का प्रयोग करते समय भी हुमें यह सावधानी रखनी पहली है कि भार रखने य' उतान के पश्चात कुछ देर ठहर कर पाठ्यांक लिया आय ।

16.11. समतापीय भीर स्थिरोध्म भायतन-प्रत्यास्थता-पुणांक

(Jooknermal and Adiabatic Bulk modulus of elasticity):चिन के पनुसार एक ज़ेवन को ज़िक्कों देवार्ट मुख्यक हों। मानको वससे भारत्य मेश (perfect pas) की दुरामात्रा मंशे हुई है। मानको उक्का राक्ष को में दुरामात्रा मंशे हुई है। मानको उक्का राक्ष को स्वास्त्र प्रभार प्रहे हैं। की पान कि का कि की की स्वास्त्र प्रभार है। हो आता है और वाम किस्ट रहता है। स्वास्त्र संग्रमक से निम्म का हुंगी का इन



प्रकार के परिवर्तन में, गैस पर अपने वाला प्रतिबन (Stress) = वाब में वृद्धि = (P+p-P) = p और विकृति (strain) = वायतन में परिवर्तन । ए चुकि ताप स्थिर है प्रतएक,

समरापीय प्रत्यास्यरा Eo (isothermal elasticity) निम्नलिश्चितः सूत्र द्वारा स्पक्त होगी,

$$E = \frac{\chi f_0 a_{\overline{\alpha}}}{4 \pi \rho f_0} \frac{p}{\sigma} = \frac{p V}{\sigma} \qquad ..., \qquad (1)$$

बॉयल के नियमानुसार,

PV = (P + p)(V - v) = PV - Pv + pV - pvया Pv = pV - pv

वहां 🤈 भीर v दोनों मुद्दम राशियां है । भतत्व pv 💵 मान pV की मनेदा में नगएय है।

٠. Pv = pVċ.

$$P = \frac{pV}{v} \qquad(2)$$

समीकरण (2) और (1) की गुलना से, E = P ...(3)

अब यदि यह माना जाए कि दाव और आयतन का उपरोक्त परिवर्तन स्थिरोध्न है

यानी ताप परिवर्तन होता है, तो स्थिरोध्य जल्पास्थता-गुलांक E, विम्नलिसित सूत्र हारा ध्यक्त होताः

$$E_{\phi} = \frac{\mathcal{D}}{\frac{\psi}{V}} = \frac{\mathcal{D}V}{\psi} \qquad(4)$$
For forms sink or

स्विरोध्य परिवर्तन का नियम संगति पर.(5) $PV^{\gamma} = (P + v) (V - v)^{\gamma}$

$$PV^{T} = (P + p) (V - p)^{T}$$

$$= (P + p) \left\{ V \left(1 - \frac{w}{V} \right) \right\}^{T}$$

$$PV^{T} = (P + p) V^{T} \left(1 - \frac{w}{V} \right)^{T}$$

िबाइनोमियन विद्यान्त के बनुमार वब ४८८१ हो तो,

(1-0)) = 1-70 तरे,

धारता जपर्य क समीकरण से.

P =
$$(P + p) \left(1 - \gamma \frac{v}{V} + \dots \text{ ढ वे पात को संख्या} \right)$$

= $P - \frac{P\gamma v}{V} + p - \frac{pv\gamma}{V}$

 $\frac{\gamma p_v}{V} = p - \frac{pv\gamma}{V}$

चूं कि pv घटन राशि है धतएव नगत्य है.

$$\frac{\gamma P v}{V} = p$$

$$\gamma_{p} = \frac{pV}{r} \qquad(6)$$

समीकरण (4) भीर (6) की तुसना है,

$$E_{\phi} = \gamma P$$

te sert, (i) $E_{\alpha} = P = 4\pi$ पर कार्य करने वाला बाब

(ii) E = 7P = वैत पर कार्य करने बाला दाव × गैस की बिशिष्ट

उप्सादी का सनगत

....(7)

इसने समय है कि E पार E का मान स्विरोक्त नहीं है किन्तु गैस पर सपने

(स्मक दाव पर निभेर करता है। (ii) में (i) का भाग देने कर,

$$\frac{E_{\phi}}{E_{\phi}} = \frac{\gamma P}{P} = \gamma = -\frac{C_{p}}{C_{p}}$$

इस प्रकार स्थिपेम्प प्रवास्थता गुण्डाक बोर वनजायोग प्रवास्थता गुण्डाक ना सनुप्तत बार्स्स सैंस को स्थिर साव पर विशिष्ट उच्छा और स्थिर स्थायतन पर विशिष्ट उच्छा के समुद्रात के बराबर है।

संब्दात्मक उदाहरस 5:— हाइड्रोजन गैस को समतापीय धौर रिधरीपन प्रत्यास्थना ज्ञान करी, प्रकृत ताप भीर दाज (N. T. P.) पर। (7 = 1/1)

धमजादीव प्रत्यास्थाता E_A = P (वैस पर कार्य करने वाला पाद)

= 76 × 13.6 × 980 बाहन/वर्ग थे. मी. = 1.01 × 10° बाहन प्रति वर्ग से. मी.

hashed restrace $E^{\eta} = \lambda L$

= 1:414 × 10° हाइन प्रति वर्ग से. मी.

6. एक लीटर मैस 72 से. मों. दान पर है। उसे समतापीम निज दवाया जाता है जितसे उनका प्रायतन 900 प्र.मे.मी. हो जान । यदि 9=0% और पारे का पनस्य 13-0 हो, तो गैस का प्रतिवर्ष, निकृति और प्रत्यास्था पुरांक मात करों।

मामलो कि गैस को दबाने के बाद उसका दात र हो जाता है। तो बॉयल

नियमानुगार,

900 x P = 1000 x 72

 $P = \frac{1000 \times 72}{900} \approx 80 \ \hat{\mathbf{q}}. \ \hat{\mathbf{q}}.$

दात्र में वृद्धि = 80 - 72 = 8 से. मी.

. प्रतिवल = P = 8 × 13'6 × 980 = 106624 द्वाइन प्रति वर्ग है. सी.

स्रोर विकृति = $\frac{v}{V} = \frac{100}{1000} = 0.1$

. . प्रायास्थता गुलाक $\mathbf{E}_{\theta} = \frac{106625}{0.1} = 1066340$ ज्ञाइन प्रति वर्ग से. मी.

प्रस्व

परिभाषामें दो--अव्यास्यता, प्रतिचल, विकृति घोर प्रवास्यता गुण्डाक ।
 (देघो 16.2, 16.3)

2. हुक का नियम बदाधी । इस नियम का प्रयोगात्मक सत्यापन किस प्रकार

करोते ? (देखो 16.5, 16.9)

सर्व के उपकरण डाया यंग का प्रध्यास्थाता गुलांक झात करो । (देवो 16.7)
 मैं सी की प्रकार की प्रस्थास्थता कीन कीन सी होती हैं तथा उनमें क्या

सम्बद्ध है ?

5. समतापीय भार समस्यिरोध्य परिवर्तन क्रिते महते हैं ? (देखी 16.10) संस्थारमक प्रश्न:--

 एक ठार पर जिसका व्यास 0'4 ते.भी, है 25 कि. यान का चार लश्याय बाज है। इससे 50 ते.मी, जार की सक्वाई 51 ने.भी, हो जाती है। तो यन का प्रत्यायता

मुण्डिक साथ करो । (उत्तर 9.75 × 10° सहत/वर्ग ते.मी.)

2. विजना बन नगाने से एक हत्यार के तार को लगाई विश्वका अनुवाय-काट (cross-section) 1 वर्ग से.मी. है, हुमुत्री हो जायती ?

(Y = 2 × 10¹³ बाइन/वर्ग है.मी.) (उत्तर 2 × 10¹³ बाइन/वर्ग ते.मी.) 3. एक मोटें का ठार विश्वका ध्वास 0'र्न मि.मी. है 300° स.चे. तक वमान कर

3. एक मीट्रें का ठार निवका व्यात 0'र्न मि.मी. है 300" ते.घ. यक वमान कर ते पर्य किया जाता है। वहुररांत उसको दो क्लेम्ड के बीच क्स दिवा जाता है। यदि उत का ठार 20" ते.घे. तक मिर्ट जाते तो क्लेम्ड पर विचना वय क्षेता ?

(a = 1 × 10-4 fd d.a. Y = 1"1 × 10 2 2 227/44 d.a.) (384 3-872 × 10 4 224)

4, एक गोजाबार मेंद्र 100 वायुपल्डल वा दाव (Pressure) समाने हे 0:01 प्रतिरात से माकृषित होती है । एस पदार्थ का मायनन-प्रत्यास्यता-गुणांक जात करो ।

(इसर 1'013 × 1012 बाह्न/वर्ग से.मी.)

5. शहर एक सार पर 2 कि. याम प्रति वर्ग मि. मी. का प्रतिवन (Stress) भगवा याता है हो उसकी प्रतिस्त सम्बाई में वृद्धि ज्ञात करो ।

(Y = 1012 बाइन/बर्व से मी.) (उत्तर 0.0196 प्रतिसन)

6. एक 3 मीटर धावतन का योमा एक सम्बे तार से सटकावा जाता है जिसका

करर वा सिरा बसा हुया है। उनवा धनुबस्य-वाट समान है धीर 0'01 व.से.मी. है। जब गोरे को पूरा पूरा पानी में बुबाया जाता है को तार की सम्बाई में 1 मि.मी. का

मन्दर हो जाता है । तार की सम्बाई आप करी । (Y=2×1019 शहन/प्रति वर्ग से.मी.) (बसर ६९० थर से.मी.)

7. एक 2 मीटर लम्बे इस्पान के तार से कितना बार सटनाया जाय कि यह 1 मि.मी. है वह बाव । उपना ब्यास 1 मि.बी. है तथा Y ना बान 2 × 1015 हाइन/

वर्ग सं.मी. है। उस स्थान पर g=9६। से.मी./से.² है। (उत्तर 8:002 कि.माम) 8. एक 24 पीट सम्बं इस्थान के व्यन्त्र पर 60 टन का आर रवा हवा है। यदि

उत्तवा सनुपरव-बाट 10'8 वर्ग इ.च है तो उज़बी मध्याई में क्तियी कमी होगी ?

(Y = 30 × 10° पीड प्रति वर्ष इ'व) (उत्तर 0 119 इ'व) 9. यह एक तार किसवी लम्बाई 1 मीटर है तथा जिलका धनुप्रस्थ-वरट वा

धेक्यन 0'49 वर्ग मि, मी, है, 5 कि. हाम के भार से खींचा बया सी उसकी सम्बाई में 0'5 मि.भी, बी ब्रांट हर्दे । तार के लिये प्रतिकत, बिक्रांत तथा येव का प्रत्यास्पता गुणांक

मायम करो । (9 = 950 से.मी. प्रति से.) (UF. 1961) (उत्तर 3:165 × 198 श/ब, बे, मो, 5 × 10-4,

6:37 × 1011 वा./द.वे.को.) 10. एक तार की सम्बाई 10 प्रोड है चीर चनुपत्न बाट 0'125 वर्ष इन्य है।

महि सम पर 450 कोड का बल मदादा बाद हो उहकी सम्बाई में 0'015 इन्द की कृति

होती है। वो प्रतिवर, बिहुति कीर प्रसारवता मुखांक का बाद बाद करें । £ उत्तर-3600 पीर/वर्ष दृन्स, 0°000125

Y = 7 55 x 10" 4"8/44 574



भाग 2 *उष्मा*



.

श्रध्याय 17

उप्मा और ताप

(Heat & Temperature)

हम मानते हैं कि देव के बारण जब हमारे हाथ दिनुर जाते हैं तब सबसे यथने के लिए हम हाथ बर हथा राष्ट्र हैं। जीता ही एम गर्धी बार चनुनव करते हैं। इसी प्रकार हिता हम बर हथा राष्ट्र हैं। जीता हमें हम में हम बर्ग मां प्रवास उच्चा का मानूबन करते हैं। सदाब हम बहु हैं कि उच्चा एक विनिध्द असर को उसी (encesy) है। (इसके बहु में सार मानिक आकारों माने आपन करते) अरोक बस्तु के बाजु धाने सन्ते स्थान पर बनन करते हैं। इस बम्पों की जीत वे उत्यास करते की ही हम जम्मा बहुते हम

का धनुभव करते हैं। स्थारत के सहार हतना कहना पर्धात्व होगा कि उप्पा (heat) एक प्रकार की स्थारिक प्रदार्थ के सामुधी के करमणों से सम्बन्धित है। यदि करनन एग्य हो बाए हो हम कहने कि पदार्थ में कोई उप्पा नहीं है।

17.3 ताए का सर्थ :—बद दम दिशी तमें बच्च को हो है है व यह तमें रत निष्य सामृत होती है कि जबने जिया हमारे हम के अदेन करते हैं। यह हम वर्ष में हुने है तक रतते दिशादी होता है। वस्तु कर उपार [कार हमारे हमें है पूर्व है के वर्ष हमें मात्री है। ताइण हम वहते है कि वर्ष हमें है। यह अपार मा एक समूते हम्मिय बहु में तोच बहुत किया हुए यह निमंद होता है, अने बच्च का तार (temperature) बहुते है। सत्तुय जाए यहनु बच्च बहु मुख है जो बच्च को उस्ता के अपवन्त को निवादिता करता है। उपार माद्रा प्रविक्त हमानी बच्च के बचा बचा वानी बच्च भी

उताहराजार्थं, एक पूरहे पर राधा जब ने असा पात्र को । तुन देवीचे कि जैने वेंद इब सब से स्विष्क्रपिक उल्ला पाता है, वेंसे बेंगे उपना तात्र वहणा जाता है। रागो जनार उस होने काला पार्यों वेंसे वेंने उल्ला फोला जाता है, उदबर ताव बन होगा जाता है।

173 जन्म धौरतार में घनार:-प्रयोग L एड यात्र में 💤 सी। हो गर्म करें। हो हैरे हनने बहित उच्चा बाती है, हनका नात भी करें भाग्य हम नहीं है कि किसी रहाई में उच्चा की माश्च बहुते से उच्चा तात होता. प्रजीम 2. यह शे तथ में वार्ती में बगहर बराबर इर सी। है

बराबर देखा को याचा हो । होता का तहा तहता हो बहेता ।

प्रमोस 3. धर एक बहुत बड़ा व एक छोटामा हर अस वाच मो । दो इस का तार प्रमा हो है, किन्तु उच्चा की मात्रा एकमी नहीं है। जिसमें सनिक ह उत्तम उप्मा की माश्रा भी वर्तिक होती है।

प्रक्रीय है, मोरे बाद की दश्ता वर्ष करते कि वाली प्रकार बते । बता होहे पात्र को गात कहे पात्र से मजिस है, परन्तु बहि उनमें हा को मात्रा बहुत मोड़ी है हो सकता है कि उसमा को जाता कर हो है

इन प्रयोगों से हम देला है कि उच्चा व तार एक नहीं है । कियी पहार्थ

ताप प्रधिक होने पर भी उदमा की मात्रा कम हो सकती है।

बारतय में पहा आवे तो (बैसा कि बावे पहोंचे) बहर में उच्छा ही माता. व भी संहति, उससे लाउ व उपके एक भीर विशेष मुख पर नियंद रहती है। उपमा का प्रा केवम परार्थ के तार पर ही निर्मार रहना है। किसी परार्थ में विति उपना सरिक किन्तु तार र हो हो वर्णों से बच्चा का प्रवाद वर्षिक हाए बाने परार्थ में न होकर दिरारी होगा

क्षमा व तार में बलार समझने के लिए हवों के बढ़ने का उद्यादरण जनक है मानली दो वानों के सन्दर यानी भरा है। यह वाथ बहुत बहा और दूनरा छोटा है इसिंतए पानी की मात्रा बड़े पात्र में समिक सीर खोटे पात्र में कम होती। यदि है दोनों बातों को नज़ी द्वारा निला दें तो पानी कीन से पात्र में से कीन से पात्र बहेगा ? यह पात्र के छोड़े बड़े होने या उनमें पानी कम या अधिक होने पर निर्मा नहीं करेगा । यह दोनों पाओं में पानी की सनह पर निर्मर करेगा । बिस पान में पानी 🗐 संबद्ध अंबी होगी उससे नीचे सतह बाने पात्र में पानी बहुंगा, चाहे उसमें पहले ही पानी कम हो और नीचे बाते में अधिक हो। वो काम गहां पाने को सतह का है वह उपमा में ताप का है। जो मात्रा पानी की है वह यहां उच्चा की मात्रा है। इस प्रकार उच्चा पदार्थ में दिवसन कर्ता (energy) है तो वाप (temperature) कर्म की रशा है। निस्न प्रकार पानी की एक ही मात्रा निम्न सन्त सन्द पर रखो जा सन्दी है, उसी

प्रकार एक उच्मा की निश्चित मात्रा पृषक पृथक शाप पर रखी जा सकती है। देश कि हम जगर कह चुके हैं कि पदायं का प्रत्येक करण कमान करता है। जितना करान प्रविक होगा उतना ही वाप प्रधिक होगा । जैसे कम्पन्न कम होता जाता है, वाप कम होता बावा है। जब कम्पन सुन्य ही जाता है, तो ताप भी शुन्य ही जाता है। इस सुन्य तार को तिरवंप ग्रन्थ (absolute zero) कहते हैं।

17.4 उपमा के उद्गम (sources of heat):--वास्त्रव में कहा जाव ेही हमारा उच्या का सबसे बड़ा उद्यम सूर्य ही है। उसी के द्वारा बल्य परार्थ, जैसे लहारी, ा २००५ २००० पर पत्तव बड़ा बहुवन पून हा हा उक्षा क द्वारा बच्च परार्ष, जैसे नहसू, कोयना इत्यादि को, नितको सताने से भी हम उच्चा प्रत्य कर सकते हैं। साधारणुउधा निम्निविचित्र उच्चा के उद्गत होते हैं :

 सर्व:—सर्व हमारा उच्चा का सबसे बढा उत्पादक है। इसी के द्वारा हमारा जीवन सुक्षी बनाना सम्भव हुमा है । मतएव इमे हम हमारा प्राण्यता कहते हैं । वास्तव में मूर्य में उपमा हाइड्रोजन गैस के संघनन (fusion) से उत्पन्न होती है।

2. रामापनिक किया (chemical action):--कोबना, तकडी, तेल भेती बस्तर अब धावसीयन से मिल कर जसती है, तब हमारे लिए उपमा का बहत

बद्दा चद्रयम प्राप्त होता है। वास्तव में कहा जाए तो कोयला, तेल इत्यादि में मूर्य से प्राप्त कर्जा ही दूसरे रूप में स्थित है। हजारों साल पहिले जो लकड़ों व प्राएगे पृथ्वी के

मन्दर दब मये ये ही कोयला थ हैल के रूप में बदल नये हैं। 3. यान्त्रिक किया (mechanical action):--हम पहिले देख ही पुके है कि हाथ पर हाथ रवडने से किस प्रकार उच्चा सरसन हुई । चक्रमक के प्रत्यर को रगह

कर धाय उत्पन्न करना तो बाप जानते ही है। 4. विद्युत (electricity) — विद्युत की वारा की किसी वस्तु में से प्रवाहित करने से भी जरमा उत्पन्न होती है। विद्युत के बने पूरहे प्राय. सभी ने देखे ही

होंगे 1 5. दशा परिवर्तन (change of state):---वर वस्तु एक दशा से जैसे

बाज्य से दूसरी दशा जैसे इब में परिवृतित होती है, तब उच्मा निकलती है !

17.7 उप्मा का प्रभाद (effects of heat):- बच्मा के कई प्रकार के प्रभाव होते हैं। बुछ के बारे में हम साथे चस कर पढेंथे।

(घ) ताप का बढनाः-किसी पदार्थ की उच्या देने से उसका ताप बढता है।

(व) लम्बाई, क्षेत्रफल व झायतन का बदता:-- विशे पदार्थ को गर्म करने से उसकी सम्बाई, शायतन इत्यादि बालों में परिवर्तन होता है । प्रयोग दाका इस बात की हम धगले पाटों में वटे से 1

(स) दशा परिवर्तनः—धाप वानते ही है कि किस प्रकार इव (पानी) गर्ने होने से गैस (काव्य) में बदल जाता है।

(व) रासायनिक परिवर्तनः - जब नोई बस्तु जलती है, तंद उस बस्तु में मास्क्रीअन मिलने से परिवर्तन हो वाता है। बया साथ प्रपने रासायनिक विज्ञान से कोई उदाहरण बता सकते है है

(६) भौतिक परिवर्तनः—यह (व) हे निनता-जनता है । जस्ता जो साधा-

रिश्वमा कहा होता है, वर्ष होने पर मुलायम हो जाता है।

प्रश्न

 उच्मा और ताप से धाप बना समग्रते हैं ? इनमें बना धन्तर है ? उदाहरण सहित समभ्यम् । (देखो 17.1, 17.2, 17.3)

2. उपना के उद्भम व उसके प्रशाद पर एक टिप्पूली लिखी।

(देखो 17.4, 17.5)

श्रन्थाय 18

तपमिति

(Thermometry)

18.1 तान (Temperature): — गान बना १ ? इसमें बीर तथा में क्सा सम्पर है ? इनका बनार हम पश्चि पाठ में पह ही पुके हैं। मैने किसी परार्थ में बन्मा की मात्रा बहुती जाती है वैने उनका नार भी बहुता जाता है। तार वर ही एक परार्थ में दूबरे परार्थ की घोर उद्या का बहुता निर्मर हाना है। इस सार का नार मीतिक क्षित्र में एक प्राश्यक बात है ।

हुम दिसी बत्तु की गूकर ही बता सकते हैं कि वह गर्म है मा उंदी। जब कोई बल्दु गर्म ही रही हो सो गुरुर हम बचा सकते हैं कि बस्तु का तार बड़ रहा है। परनू बया सदा स्पर्ध में हमारा घनुयान दोक निक्नेना ?

18.2 साथ व रपर्यः - चीन बीटर थी। एड वे टल्डा, दूमरे वे नुनगुना बीर कीसरे में वर्ष पानी रखों । यह इनको स्वर्ध कर मानूम करों कि सब से मधिक ठाउ बाना " कौनता श्रीकर है । तुच्हारा अनुमान सही निश्तिमा । बाद सीथे हाप को गर्म व बाए हाय को टएडे पानी में हुसमो । योहो देर परवात् दोनों हायों को एक दम गुनजूने पानी वाले बीकर में हुवाओ। तुम सनुबद करोने कि सीधे हाय की यह वानी ठडा व बाए हाय की गर्म सालूम पहेला । बनएव हम युनपूर्व पानी के तार के बारे में सही बनुमान नयाने में घसमर्थ होते हैं।

इस प्रकार हम देखते हैं कि स्पर्ध से विसी पदार्थ का ठाप जांत करना हमेसा विश्वसनीय न होगा । साधारग्रतमा निम्नसिक्षित कारणों से हम स्पर्ध द्वारा ताप का धनुमान सवाना

त्रृटिपूर्ण समभ्ते हैं:---जैसा कि उत्तर के प्रयोग में समन्त्रया गया है, हाद का ताप हमेगा एक बेसा

 एक ही बमरे में रखी हुई जिल जिल बस्तुए जैसे बोहे की बुर्सी व सक्की नहीं रहता ! की कुर्सी को जब हम ठंड में स्पर्ध करते हैं तब लोहें की कुर्सी सकड़ी की परेदा प्रविक

ठडी माजूम पड़ती है। बास्तव में दोनों का ताप एक ही है। इतका कारण मह है कि सीहा भातु होने के कारण हमारे हाम से शीघ्र ही उच्या को प्रहण कर सेता है जब सकड़ी नहीं करती । प्रतएव पदार्थ के उध्मा लेने के सामध्ये पर भी हमारा सर्ग का मनु-निगंद करेगा।

 स्पर्ध से हम मोटे स्प से वाप का अनुमान लगा सकते हैं, किन्तु मदि हो के साथ में बोड़ा सा ही मन्तर पैदा हो तो स्पर्त उसे मालून करने में ग्रहमर्प

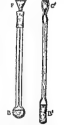
4. स्पर्यं से हम बाप का नाव ने नहीं सकते हैं। किसी वस्तुका ताप्र कितने पना इसरी बस्त के लाप से व्यविक है, यह हम स्पर्श से नहीं कह सकते हैं।

18.3 ताप धौर उसका नाप:--वाप (temperature) के नाप के निए, हमें किमी ऐसे उपकरण के लिए सोचना चाहिए जो प्रमुच्छेद 18.2 में बताई हुई बातों से प्रसावित म हो। ऐने उपकरसा को जो किसी वस्तु के ताप को ठीक ठीक मालूम कर सकता है, सापमापी (thermometer) कहते हैं।

हम पहिले पाठ में पढ़े हो चुके हैं कि अब किसी पटार्थ की उदमा देने से उसका ताप बढता है तब उसमें दुःख परिवर्तन होता है-जैने मायतन का बदका । जिल्ला मधिक तार बहेगा, उनना हो मधिक बायतन बढ़ेगा। चुकियह गुरा ताः पर निर्भर है, मतएब हम इसना उपयोग तारमापी बनाने में कर सकते हैं।

18.4 पारे का तापमापी:--हम मावे प्रदेशे कि किस प्रकार हृध्य (matter) ताप के कारण प्रसा-रित होने हैं। वैस में सबसे मधिक प्रसार होना है, व ठोत में सबसे कम। सत्रएव प्रायः हम द्रव व गैल के इसार का उपयोग, तापमाणी बनाने के काम में लाउ है। इतमें द्रव से बने तापनापी सविक मुविधाननक होते हैं. भीर इनलिए प्रथम इन्ही का वर्णन करेंगे। हवी में हन पारे वा उपयोग मधिकता से करते हैं।

बनावट:--नुम इसके बारे में, बननी विद्यवी बद्धा में ही पत्र पुटे हो। बिन के अनुनार काच की एक रेशिया (capillary) नशी सी । इसके हेट का काट-प्रस्य (cross section) सब जयह एक्सा ही होना चाहिते । इम नली के एक घोर



few 18.1 एक कांच की कीए F सामी रहतो है व दूतरी और एक बल्व B. केंग्रिका ननी के पारी भीर बाद की मोटी सतह होता है, व बस्त के चारों धार बिस्तुल पतती ।

पारे का मरना:- चूंकि नती वेशिका होती है, मतएव स्वेपारे से भरता बटिन है। बीज ह को पारे से भरो । यब भीरे भीरे बत्ब B को गर्न करो । अँने ही बत्ब . की हवा गर्न होसी, वह प्रसारित होकर कीय में से बाहर निक्सेगी । योहे समय बाद बन्द को ठश करो । इस लिपुकेरी धीर उनके स्वान पर बायमहरूतीय दाव के कारण पारा प-रर धाववा । पुनः बस्य को सर्व य ठएका करो । ऐसा बारम्बार करने छे हुछ समय में पुरु बत्ब पारे से भर जायदा ।

प्रव बत्व को ऐमे इब में १को विसका क्ष्यमांक (boiling point) उस से भोड़ा मधिक हो. जिस साय तक हम वह सायमायी बनाना चाहते हैं। किर इस इतना गर्भ करो कि वह सवलने अने ।

इस समय पूरा वस्त व केशिका नभी, वारे ने मरी हुई दिखाई देगी। ऐसी प्रका में ज्वातक (burner) की तेज की से कीन व केशिका नहीं के बीच के स्थान की र गर्म करो । प्रधिक देर तक गम करने से वहां का काच पित्रलने श्रमेगा । तब कीप योडा बल लगा कर श्रीयो । वह केशिका नली से अलग हो आएगी व साम हो केशि मली का मंद्र बन्द को जाएगा। यदि दत्य को ठंडा किया जाए ठो पारा बन्द द मा के योड़े से हिस्से में का जाएगा । इसके बाद इसकी कुछ दिसो के लिए रख दो ठाकि नः का कोच अपनी पुर्वाहत्या में या वाये ह

द्रांदाकन करना (Graduation):-- अपमाणी को ताप पढ़ने योग बनाने के लिए कोई इकाई निश्चित करनी पहनी है। जिस प्रकार सम्बाई, संहति इस्ता के नाप के लिए भिन्न भिन्न पैमानों के चनुसार क्रिन-

भिन्न इकाइयां होती है, उसी प्रकार ताप के लिए भी। यहां पर हम एक विशिष्ट चैमाना सेन्टोग्रें व का ही बर्लन करेंगे।

' पैमाने की निश्चित करने से पहिले हम हो ठाउँ। की प्रमाणिक (standard) ताव मान केते हैं । वे साप समग्र: है, बर्फ का गलनोक (melting point) य पानी का प्रयुक्तक (boiling point), जिल साय पर बर्फ विषय कर पानी में विश्वतित होती है. दसे बर्ज का गलनांक व जिस काप पर पानी उदलने (इस समय बायुमएइशीय दाव पारे का 76 से, भी, होना चाहिये) लगठा है, उसे पानी का कायनोक कहते हैं ।

बर्फ का मलसांक बांबा:--वा तापमाची पारे में भर दिया जाता है तब उमे १०, १% दिन तक ठका किया बाता है। ऐसा करना इसलिए प्रावश्यक है कि कांच

fur 18.2 एक बार गर्म होते पर अपनी पूर्वावस्था में आने के लिए अधिक समय सेता है। विन के धनुसार एक नीय की वर्ष के खोड़े छोटे दुरुकों से मरा व उपने सारमारी की दुराबी। मुम देखींने कि मुख समय बाद पारा शीर्थ विर कर एक स्थान पर स्थिर हो गरा है। सापा, पीन मएटे के बाद इस स्थान पर शावधानी से धुरण कर एक निशान M बनायो । यदी गननाक याँच है ।

पानी का पदधनांक:-- इस प्रधीय के लिए एक विशेष उपकरण है।।नीरर (b) pscineter) की, विने किया 15.3 में दिसाया गया है, बादायकता पहली है। शह पानी शरू प्रशस्या में नहीं रहता है । यदि इमरें प्रशक्तियों रहीं तो ब्रशक्तियों की माश व गुणु के धनुसार पानी के उबलने का ताप भिन्न भिन्न रहेवा । ऐसा होने वर भी यदि हम इस ग्रवस्था में बनी माप न्का साव लें. तो साव हवेशा एक ही रहना है। धतः हमे हैप्तोमोटर की घावस्यकता पड़ती है। उनके द्वारा हम सापमापी को भाग में शक्त सकते हैं ।

वित्र 18.3 को देखने से पता क्षतेमा कि इसमें शायवारी चारों सीर से आप से दश हमाहै। इस भवस्या में जब सापमापी हमें किया जाता है तब पानी के उवलने के कुछ समय बाद पारा केशिका नली में एक स्थान पर स्थित हो जाना है 1 इस स्थान पर एक घ'श लींबा जाना है, जिसे S कहेंगे। यह दरयनाक घ'छ है।

वैमानों के अनुसार अंशाकन करना:--साबारशतवाः तीन प्रकार के पैमाने तापमापी के काम में बाते हैं 1. सेन्टीग्रेंड, 2. फारेनहाइट, 3. समर ।

বিস 18.3

सेन्टीग्रेड पैमानाः-इस पैमाने का निर्माल वैज्ञानिक सेलसियस ने किया । बर्फ के गलनारू को 🗈 मंद्रा व क्वथनाई को 100 मंद्रा साथा जाता है । इन बिन्हीं के बीच की दूरी 100 बराबर के खंशों में विभाजित की जाती है। प्रत्येक बिन्ह 1 म'रा सेन्टी प्रेंड के बरावर होता है। कई शापमादियों में दो बिरहो के बीच 2, 5, बयवा 10 मीर छोटे विभाग किये जाते हैं । तब हम कहते हैं कि शायमापी से ताप 1/2, 1/5 मा 1/10 अंश तक पढ़ सकते हैं। 0 के बंश के नीचे और बराबर दूरी पर चिन्ह लगे रहते हैं। ये ऋसारमध्याप बताते हैं। इसी प्रकार 100 संश के करर भी चिन्ह होते है। प्राय: रापमापी 110 बांध था 350 बांध ताप पढ सकते वाले बनाये जाते हैं। यही पैनाता प्रधिकतर काम में लावा जाता है ।

(ब) फारेनहाइट पैमानाः—वैज्ञानिक फारेनहाइट ने 1714 ई. में इस पैमाने का प्रयोग किया । उन दिनों सबसे कम तार जो जाउ था वह बक्त में नमक मिलाने से प्राप्त होता या । इस ताप को सैन्टीबंड पैमाने से नापने पर यह ताप ऋगारमक बाता या धनएव पारेनहाइट ने दल सबने कम ताव को शन्य मानना चारा । इस ताव को यदि शन माना जाय तो बर्फ का गतनाक स्रधिक होया । इनलिए इस पैसाने के सनुमार मननांक के 32 व कापनांक को 212 माना गया । इसके बीच की दूरी 212-32 = 150 वराव हिस्सों में बांदी गई । दी चिन्हों के बीच की दूरी को 1 संश फारेनहाइट कहा जाता है । সামা C 14

यह वैकाश करेंडकतर कारती कावी में लगात कारते है। मुद्दि हमारी वासार ने दशमनक प्रमानी की बाला दिया है, बागांव अब देखन का अपनेत कर होतर नाहे रपान पर मे-रीचेंब नैदाने का प्रारोग शीश ही बायन ही जायण । रमर पेमाना:--वैज्ञारिक स्वर व द्रावर निर्माल दिया। प्रवता प्रांजन

TET mit wie gin gritfig biel fi gire ba guft mante auf er nate 0 4 atante en an men ? .

रापमानी की कहा विदेशकाण 🖚 1. देशिका बनी का क रन्द्रस्य जिल्ला महीन होता उत्ता ही गामारी करिय मुणारी (sensitive) होता । धर्मां को किही के बीच पूरी व्यक्ति होती । इस्तिवे

मम में क्य नार बारर हो नहेता ।

 केशिका नमी का बार-प्रथम यह प्रवह दिलट्टन एक्सा होता मादिने, सन्यमा साम्यान समा होदा ।

J. प्रात्ती बधी होनी पाकिते । इसने असब अधिक पास का महेरा व गर्ने होते

पर प्रामे बाविक अवार होता । यह माध्याचे को गुरुती बनावेगा । 4, प्राक्षी के काश चीर पनना काय स केतिका अभी के बारों बीर मीटा कार होता है । इनका होना इनकिंग साध्यय है कि बांच में उपमा सामानी ने नहीं सा सी सन्ती । वारमात्री की प्रकृशे के बारी चार वत्त्वा काव होने में यह रीप्रजार्त्व उपनी की पहला कर ताप बनाने में उपयोगी होता है। नभी के बारों धोर मध्या नांब होने से हैं।

पारे वी, बाहरी टाव किने हम मानूम नहीं कर रहे हैं, प्रभावित नहीं होने देगा ! 185. पारे के तापमापी की कुछ धशुद्धिया:--मावारल कामी के लिये पारे वा सामाची एक बहुव ही सन्द्रा सरकरण है । परन्यु विशेष कामी के निये हमस

चपयोग नहीं हो सकता है। 1, एक बार गर्न काने पर काम धानी पूर्शतस्या में बाने के तिरे वर्द दिन

ही नहीं बर्टिक वर्ड वर्ध लगाता है १ इन कारण उनका धंशावन गलन हो बाता है। 2. वरपनोक का चिन्ह नवाने समय यदि बाउनएक्तीय दाब 75 ते. मी. व हो तो उसे 100 ब्यें शानना नवत होया । प्रायः यह देसर यन्त्र है कि 25'8 मि. मी. बाद के परिवर्तन से 1° से. मो. ताव मे परिवर्तन हो अला है ।

3. पुरशि बड़ी होने के बारशा सन्त्राएं पारे की गर्म होने में देर सनती है। इनिने पेसे प्रार्थ का, जिसका तार बदल रहा हो, हम इस तारमारी से तार मानूम नहीं कर सहते।

4. पारे के सापमाची से किमी पदार्थ का, जैसे किसी दश का, ताप निकालना ही, ही प्राय: पुराबी और उसका नुख भाग ही दव में दुवा रहता है । वाको का भाग बायुनएवन

में खुला रहता है। इस कारण उसके ताप में बगुद्धि होती है, विवे खुली नली की अगुद्धि (exposed stem error) कहते हैं। 5. इस तारमापी से किसी किन्दु पर लाप जात नहीं कर सकते हैं।

18.6. तापमाधी में पारे का उपयोग करने के कारसा:-(प) पारा उप्मा का कुचालक होता है। प्रतएव वह पदार्थ से शोध उप्मा तेक्र रसमा काप प्रहेण कर लेखा है।

u. 18 }

(a) पारा धासानी से शद रूप में भिल सकता है। (क) जनवा उद्या से प्रसार एक्सा होता है।

(द) यह शापमापी की दीवारों पर विपक्ता नहीं है।

(इ) चपारदर्शी होने के कारख यह बाहर से स्पप्ट दिलाई देता है।

(फ) हमका कायनांक कहत कचा अर्थात 365° से. थे. व हिमांक वहन व

सगवन - 39° से. घे. होता है। इस कारण इससे. - 39° से, घे. बेकर 365° में थें. तक ताप पद सकते हैं।

18.7. सापमापी के विभिन्त पैमानों में सम्बन्ध:-- विश्व 18.4 में वि वैज्ञानों पर बने तापमापी दिलाए गए हैं । हम जानने हैं कि सेन्टीब ब, फारेनहाइट ह दसर सापशाची से कमशा: वर्ष्य का गलनांक 0° से. बी., 32° फा. बीद 0° फ, घोर प का बदयनार 100° थे. थे.. 212° फा. व 80° इ. होता है। इन प्रकार इन स्यिर बिन्हों के बीच,

केली वें ड तापमाधी में 100 000 कारेनहाइट तापमापी में 180 p'm व इसर तापमापी में 80 पंच होने है। रविते 100 से. में. = 180° का. = 80° हमा

इस समीकरण को 20 से मान देने पर-50 से. से. = 90 फा. = 40 र.

समीकरता (1) का उपयोग ताप भी एक पैमाने से दूसरे पैमाने में बदलने के लिये कर सकते हैं। दमशी बान जो Rप ध्यान में एखनी पड़नी है, बह यह है कि जब बर्फ के वस्त्रांक का ताप सेन्दी वें ब कमर पैमाने पर 0 होता है. त्तव वही काच फारेनहाइट में 32 वर्श पर होता है। इस प्रकार यदि कोई वाप में, में, वापमापी पर 5° में, में, सावा है तर पाकि 50 से, यो, = 90 वह. होता है, धतएक प्रश्तिहाइट में बढ़ी तार 9 + 32 = 41° पत्र, होया । वर्श हम देखते हैं कि मेन्टोव ह सबका हमर पैमाने के ताप को फारेनडाइट साथ में बरतने में लिये पहिले समीकरण (1) **धा उपयोग कर उसमें 32 विसास** पाहिये । इसके विषयीत यात्र क्षत्रे प्रारेत-हारट दार को थे. घे. बददा दमर

44 15.4

रणा [व

पैमाने में बदलना हो हो प्रशेरतहाइट वाप में से प्रवस 32 पटाना पड़ेगा, व हा सभीकरण (1) का उपयोग करना पड़ेगा। उदाहरणार्थ मानतो हुमें 50° फा. को ते. में बदलना है। यह यतनांक में,

59 → 32 ≈ 27° ग्रविक है। पर 9 पा. बराबर है 5 हे. हो. के

$$27 \text{ Va.} = \frac{27 \times 5}{9} = 15^{\circ} \text{ d. } \text{v.}$$

मतएव से. ग्री. साथ 15° हमा ।

٠.

या

या

Z۲

या

सूत्र निकारनमा:—चित्र 18.4 देखों। M व S कवारा नानतीक व करवारीक ते हैं। सब से. थें., कोनेरहारत व कार राजवाणी में MS हुते कवारा 100, 150 कर मंत्रों के करवार हैं। मानकी कियो एक वा मात्र कुत कारणाहियों में अस्तार (C.f. बीर. है। इस साव की X बिन्दु के बताया नवा है। मत्तरक MX इन वायमादियों ने कनस

है। इस तान की X बिन्तु से बताया नवा है। घनएव MX इन वापमापियों में कनय C, F — 32 व R घंच के नशबर हुई। वब वापमापियों में MX इसे MS इसे क् एक ही अनुसात है। घोट इसलिये,

$$\frac{C}{100} = \frac{F - 32}{180} = \frac{II}{80} \qquad ... \qquad (2)$$

$$\frac{C}{100} = \frac{F - 32}{180}$$

$$C = 100 \frac{(F - 32)}{180} = (F - 32) \frac{3}{9} \dots (3)$$

$$9/5 C = F - 32$$

रामीकरण (3) ष (4) के उपयोग में हम सीचे एक पैमाने से तान की हमरे पैमाने में बदल सकते हैं। इसी प्रकार मूल इसर पैमाने के लिये निकासने का प्रयान करों।

संज्यातमक उदाहरण 1:--वह कीनसा ताप है जिसका मान दोनों पैमानों पर एक हो होता है ?

प्रमानी पर एक हा हाता है ? मानतो क ताप पर दोनों पैसानों का एक ही पाठवोड याना है। क को समीकरण (2) में F सौर C के स्थान पर रख कर पहले धौर ६वर्र मुख को सरन करने पर,

$$\frac{x}{5} = \frac{x - 32}{9} + 47.9 = 5.x - 160$$

4 x = - 150° , x = - 40°

धार्व--40° पर दोनों देशानों का वृक्त ही वाटराक होगा ।

 एक रोगो को 104° बुखार है। यह कौनसे पैमाने का है और इसरे पैमाने में कितना होगा?

यह बुलार फारेनहाइट पैमाने में नापा बाता है। परन्तु सेन्टीबंड में मानलो बहु Cº है। रो⊶

$$\frac{C}{5} = \frac{F - 32}{9} \text{ err } \frac{C}{5} = \frac{104 - 32}{9}$$

$$\frac{C}{5} = \frac{72}{9} = 8 \text{ for } C = 40^{\circ}$$

या

5 9 संस्टीचे क वैमाने में वट 40° होगा।

3. जेकाकाबाद का सबसे मधिक ताप 1920 में है। यह सेन्टीप्रेड पैमाने में कितमा होगा।

मानलो हेम्टीब्रेड में यह काप Co है । तो-

$$\frac{C}{5} = \frac{122 - 32}{9} = \frac{90}{9} = 10$$
 : $C = 5^{\circ}C$

4. एक प्रशुद्ध तापमायों के ऊपर और नीचे के प्रामाशिक चिन्ह 95° श्रीर 5° लगे हुए हैं। यदि यह तापमायी किसी वस्तु का ताय 50° वतासा है, सो शद ताप वताओं ?

मानतो शद ताप C° है, तो,

$$\frac{C}{100} = \frac{59 - 5}{95 - 5} = \frac{54}{90}$$

$$C = \frac{54 \times 100}{90} = 60^{\circ}C$$

18.8. कुछ धन्य विशेष सापमाणी:--कुछ विधिष्ट कामों के सिवे हुवें विधेष प्रकार के तापमाणिकों को उपयोग में सामा पहला है।

(६) अल्लोह्स लापमाणी:—गग-०५० है. वे. पर हव बदस्या है और स्वस्ता में बदस्ता है। इस बारण उपयोग इतने क्य ताप नावते के लिये गृही दिया बात सता बारण है। पे. वे. तानकार से पार्ट में प्रत्या भी कम होता है। इस दो कम्मणे ते पार्ट के पान्य में बस्कीहन का उपयोग किया जाता है। इसकी बताबद पूर्णना पार्ट के प्रायाणों के की लीती है।

इसमे निम्ननिरित्त दोव होते है:-

- (1) ग्रह्म प्रविक्त तार नापने में बस्मर्थ होता है।
- (ii) ६६०। प्रमाद ६०६। मही होता। यद्यद्य ६६४। खंडाक्य करना प्रत्यन्त्र काल होता है।

3. किसी सापमापी पर बन्ते का गलनांक 20° हे और पानी का वदयनांक 150°। यदि वस्तु का ताय 45° C है तो यह तायमापी कितना बतायेगा ? (उतर 75'5')

4. बिस ताप पर फा. तापमापी का पाठवां ह से. का दुगुना होगा ? (उत्तर 320° F)

5. फारेनहाइट बनाघो 96° C, 102°, -10° C, -35° C का

(387 208'4° F. 215'6° F. 14° F. -31° F.)

6. सेन्टीयें व बनाधी 205° F. 195° F. 103° F. -40° F का । (387 96'1° C, 90'5° C, 39'4° C, - 40° C)

7. बावर से वापमानी के बांशाकत 950 म से 110° म तक होते हैं। इनका (वतर 35° C धीर 43'3° C) मान सैन्टीप्रेड में बबा होगा ?

ग्रध्याय ! !

कलरीमिति

[Calorimetry]

19.1 प्रस्तावना:-हम पहिले पाठ में ताप व उसके माप के बारे में पर चुके । इस पाठ में उत्था (Heat) व उमके माप के बारे में पढें में । वैज्ञानिक कार्यों में ई सबसर ऐसे धाने हैं जब एक धुमें व एक ठंडी वस्तु का मिलाल होता है। ऐसे श्रवसर र क्षम जातना चाहते हैं कि इस प्रकार के निधना से सन्तिन ताप क्या होता ? कीनसी हत उपमा देती और कितनी ? इन सब प्रश्नों का उत्तर हम कलरीमिति में वडते हैं। 19.2 कलरी (Calorie):--उदमा का माप करते के लिए हमें कोई

काई निश्चित करती पहली है। यह इकाई क्यरी (Calorie) है। एक ग्राम पानी के ताप की 10 में, ये, से बदाने के लिए जितनी उपमा की धावज्यकता होती उसे कलरी (Calorie) कहते हैं।

ययार्थ रूप से कहते के लिए हम कलरी उस उच्या की मात्रा को कहते हैं जो

एक प्राम शुद्ध पानी का ताप 14'5° से. ग्रे. से 15'5° से. ग्रे. तक बढाने के लिए प्रावश्यक है १ इस प्रकार की परिभावा देने का कारल यह है कि यदि 1 था. पानी की 0° से. पे. से 1º से. प्रे.. 50º से. थे. से 51º से. थे. घर्षात्, जिल्ल जिल्ल ताप पर 1º से. घे. से गर्म किया जाय तो इसके लिए, जिल्न किन उपना की मात्रा की मात्रायकता पड़नी है। साबारए। कामों के लिए यह भिन्नता इतनी छोटी होती है कि इसको हम नगएय मान सकते हैं। कलरी के प्रतिरिक्त उपमा के लिए जो इसरी इकाई काम में जाते है उसे किंटिश धर्मन इकार (B. TH. U.) कहते हैं । यह उपमा की वह मात्रा है जो एक पाँड पानी का लाप 1º फा. बढाने के लिए ग्रावस्थक है। सेन्टोप इ होट यनिट (C.H.U.):-1 वॉड वानी को 1º से. पे.

से गर्म करने के लिए जितनो उपमा की बावश्यकता होतो है उसे एक C.H.U. दकाई कहते हैं।

B. Th. U. धीर कलरी (Calorie) में सस्बन्ध:-

1 वीड = 453'6 बाब, 1º F = 5/9 हे. वे.

द्रमस्यि 1 त्रिटिश बरूल द्रवाई (B. Th. U.) ≈ 453.6 × 5/9 क्सरी ≈ 252 **स्तरी**

19.3, विशिष्ट उपमा (Specific heat):--यदि 1 प्राम पानी के वाप को 1º से, प्रे. से बढाने के लिए 1 कल से उच्या की ब्रावस्थकता होता है. तो 100 पान पानी के लिए 1° से. मं. से ही तार बढाने के लिए 100 कलरियों की धावरयकता होथी । दोक इनी प्रकार यदि 1 याम पानी का ताच 100° से. थे. तक बढाना हो तो 100 कनरियों की बावरवक्ता होयी ह

स्वीता). को एक ने पान भी, व उनने एक ही मंहीं वा पानी जा हिंदी भी में कि जा तो जाता है। कि स्वाप्त के स्वाप्त के में कि स्वाप्त के स्वाप्त के

प्रदीम Q. दो एक ने पानी में बहार बहार माने नहीं । हो गृहनी पर किसमें में महा पर की पहीं काण पानी व पाछ परो, बीद रहतें निवहीं दो उपने हुने परों में पर कर बने कहें । माने व पारं का तार प्रकार होगा । इन होनें के अनक पार्ट के हाने । गुन होनों है पहुंचे पान का दिनाने पानी काण गया है, तार विक्र का है ।

इन जानुंक प्रयोगों से मिल होता है कि यदि हम बिन्न जिल्ल प्रशामी को (उनके पंढ़ीं) एक है। एक हो तार तक गर्न करें तो उनके नितृ जिल्ला जिल्ला की मण्ड

रणका क्षेत्री है। यह उपना परावं के स्वतात (Nature) पर विभेद काठी है। 1 ग्राम पदार्थ को 1° से. ग्रे. सार से गर्म करने के लिए जितनी उपना की भागस्वकता होती है, उसे उस पदार्थ की विशिष्ट उपना (specific

boat) वहने हैं। सतपृष्ट वानो की बिशिष्ट उपना होयों । कलशे (बार्ड की विरिट्ट उपना 0'1 कलशे होतों हैं। एकड़ा सर्च यह है कि 0'! कलशे उपना 1 सन ठाउँ को देने वे उसझ

ताप 1 वें ते. ये. से बहेगा । कई बार विशिष्ट उच्चा को एक सनुगत से भी परिमापित किया जाता हैं }

हम कहते हैं—

विशिष्ट उप्पा (Specific heat)

711 सा, संहति के पदार्थ का 1º से. घो. से लाप बढ़ाने के लिए धानरयक उच्या उसी संहति के पानी का 1º से. घो. से ताव बढ़ान के लिए धानरयक चम्मा

ा शा × एक चान पडार्च को 1° C ने गर्च करने के तिर धावायक तम्मा 21 × एक प्रा, पानी को 1° C से गर्म करने के लिए सावायक उच्चा

एक प्राप्त पदार्थ की 10 ते. प्रे के गर्म करने के लिए पाशरवक त्या

एक प्राप्त पानो की 10 स. घे. से सम्रे करने के लिए भावायक उपना

= एक ग्राम पदार्थ की 1º C से गर्म करने के निए माबरवंक उपना

ं मानलो प्रथम उतका ताप रे 2º वे. ये. या थीर यमें करते पर ताप हो गर्ना

े हैं! में. । श्रवत्व ताप में परिवर्तन हुमा T = t, - t, .

इसलिए m ग्राम संहति व S विधिष्ट जन्म रखने वाले पदार्च की t_1 ° से, पे. से t_2 ° से, पे. क सर्म करने के लिए mST=mS (t_2-t_1) कतरी

(Calorie) उप्मा की बावस्वकता होती है।

31.5 मिश्रास्त का मिश्रास्त्रान्त-- निवंत प्रकार प्रधार्ष नयः नहीं होते हैं, क्षेत्र का प्रकार प्रधारा में नयः नहीं होते हैं। हम पहिले पढ़ हो कुछे हैं कि काम प्रधार का ताप के बन तार की धोर प्रधारह होती हैं। जिन कागर दह तब तक बहरा है जब तक प्रधार ता एकता न हो जाए, उल्ली अगर कम्म में ऊने ताप है तोने ताप की भीर तह इक बहाते हैं कर तक में ने अगर हुए हमा ताप न हो जाय ।

जितनी उप्पा एक पदार्थ देता है, उतनी ही उप्पा दूसरा पतार्थ प्रहण करता है।

इस ब्रहार—

दी गई उपमा (Heat lost) = ली गई उपमा (Heat gained),

यह मिथ्रछ का सिदान्त कहलाता है।

सारको युक्त पदार्थ को सहति, विशिष्ट जम्मा ब ताथ क्रमधः ११६, S, व ६, है व हुन के लाग्न म, S, व ६, है व हुन के लाग्न है जिया है है वोती को मिनाने पद दूवरे पदार्थ से जम्म शहेल दवार्थ को जाएगी। इस कहार एक का शाय कम होगा व हुवरे का बहेता। क्रम्य मे बोर्ग है वाएगा है हो जाएगा। यह सन्तिय ताथ T, ही जाएगा। यह सन्तिय ताथ T, ई, के का परण्तु है, के शोख पहेला।

मतएथ दूसरे पशर्म द्वारा दी गई उच्या $= n_2 S_3 (t_2 - T)$ भीर

पहिले परार्थ द्वारा भी गई उच्या $= m_1 \, {\rm S}_1 \, ({\, {
m T}} - t_2 \,)$ विश्वणु के नियमानुसार $-m_2 \, {\rm S}_3 \, (\, t_2 - {\, {
m T}} \,) = m_1 \, {\rm S}_1 \, (\, {\, {
m T}} - t_1 \,)$

इसकी विशिष्ट उपमा का बम होना है। इस-विये यह प्रिक्त उपमा न नेकर बधिकाश मांग उस इद को दे देता है जो इसमें रखा जाता है।

ता के के वाल को लकती के वन्दूक के विस्टर रहा वा तरावा बाता है। इसके वारों और उसा के पुश्चमक बटार्य नेति कवात या उन पर दी वारों है। इसके नारण यही है कि करतीयारी देवर के दो के उसा के दिक्त कारते हैं वा दूर के दिन के दिन



वित्र 19.1

1 47. 1

(i) इह रखने में इह के कारीमाहि का ताहरकता रहे ह

(11) इपना 24 रहे कि अब कोई दूसरी वरपु इनमें डाली आजतब बहु पूरी हुने

(११)) चयके शतने में इन शहर उचन न जात ।

(iv) कनशेमारो व इव इत्या की गई उच्चा इतनी हो कि उनहा ता कबरे के गार में बहुत परिक्र म बड़े । ऐसा होने से स्थ्या का ज्ञान सिक्स

(radiation) में होने में मगता है :

यदि बन्दरियाची को महर्षि ११० ग्रा. व विशिष्ट च मा S हो हो छगरी उपन पारिश mS होगी र यात्र mS संस्ता के बदाबर बायों में पानी निया जार तो उड़की क्षमा चारिता रमरीमाधि के बराबर होती । धनएव इन वानी की कमरीमाधी का समयुक्त AR (Water equivalent of the calorimeter) 427 \$1

कलरोमाधी का समगुल्य जल उम जल की शाम में मात्रा की कहते है जिसको उपमा धारिता कन्यरीमापी के बराबर हो। बाबारखनजा क्षे W वे के किए करते है भीर W = mS होना है । यहां m व S क्रमत: क्रमरीमानी की

र्श्वांत प्राप्त में व विशिष्ट उपना है।

19.7. विसी कलरोमापी का समतुल्य बल निकालनाः-प्रयोगः-विरे हवे कमरीमारी को लोनी । अब जने मनमन बाबा पानी से बर दो बीर दिर से तीनो । शारमाची द्वारा हम ठएडे पानी का तार बान करो । यही नार कनरीमानी का भी होगा ! एक इसरे बोक्ट में कुछ पानी सेकर उने इनता गर्म करो कि बहु बहनने सने । तारमानी द्वारा यह शाप भी जान करो । अब शीमाता पूर्वक इस उदमते हुए पानी की कलरीमानी में चंदेली व गुर विलोडन (stir) करी । गुन देखींगे कि तार बढ़ता है। तारमानी हारा जनका फ़लिम ताप (final temperature) बाज करो । फिर कररीमारी बी पानी सहित होन सी ह

प्रेशित प्रक

1. कसरीमापी का कोल 2. कलरीमापी + ठडे पानी का नी व

3. दहे पानी का प्रारम्भिक ताप 4. जबमते पानी वा ताप

5. श्रांतिम ताप गर्म वानी उँडेलने वर

कलरीमापी + ठंडा पानी + गर्म पानी का लील

.. गर्म पानी का तोज (6) - (2) = Wa ठडे पानी का तोन (2) - (1) = W₁

गर्म पानी द्वारा उपना धोडी गई व ठंडे पानी व कलरोमापी द्वारा सी गई । मानलो करारी मापी का समन्त्य जल

गर्न पानी द्वारा रहेडी गई उदा रेडे पानी दास भी गई उच्चा

कलरीमापी द्वारा ली गई उध्मा

≃ W बाम = Wa (ta - T) = M. (T-t1)

= MS (T-1) = W (T-4;)

M धान

= T 0. F.

= (M2 -M1) SIR

FF (M - M) =

= M, साम

= M , धार्म = t1 ' स. व'. = t2 ' से. व'.

¤ टी गई उप्मा सी गई उप्पा धतएव. $W(T-t_1)+W_1(T-t_1) = W_1(t_1-T)$ गर $W(T-t_1) = W_1(t_1-T) - W_1(T-t_1)$ ДΤ ٠.

 $W_3(t_2-T)-W_1(T-t_1)$ w (T-t,)

टिप्पाची:---वहां विलोदक को कलरीमाची के पदार्थ का ही माना दमा है व उसकी संहति इत्यादि कसरीमापी के साथ गृहित की गई है ।

हंस्यात्मक उदाहरता 1:-एक वस्तु वी संहति 310 ग्राम है, तथा उनका लाप 25 से. ग्रे. है। यदि वह 75 से. ग्रे. तक गर्म किया जाय सो कितनी उपमा की ग्रावस्थकता होगी ? (विशिष्ट उपमा = 0.08)

m = 310, S = 0.08, t1 = 25° है. चे., t2 = 75° हे. चे. यहां

बस्त द्वारा सी यह उपमा = mS (ta - t.)

= 310 × 003 (75 - 25) = 310 × 0.08 × 50 ≈ 1, 240 कलरी 2. एक कलरीमावी में 15" से. ग्रे. पर 200 ग्राम पानी है। जब

उसमें 100" से. थे. ताप पर 60 वास पानी जाता है. तो मन्तिम ताप 30" से. प्रे. हो बाता है। इसरीमापी का जल तत्यांक ज्ञात करी। मानसो कसरीमाची का जल तच्यांक VV ग्राम है।

गर्म पानी हाश ही वर्ष उपना

 $= 60 \times 1 \times (100 - 30)$ = £0 x 70 करो

टडे पानी तथा कलशेमापी द्वारा भी गई उपना = (200 + \V) (30 - 15) मिथए के नियमानुसार, सी गई उप्पा **=** ही वह उपम

(200 + W) (30 - 15) = 60 × 78 (200 + W) (15) = 60 × 70

= 250 ... W = 250 - 200 = 80 TIT

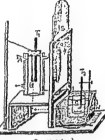
19, किसी ठीस पदार्थ की विशिष्ट उत्मा निकालना:- (व्यव्ह बानकारी के निए देशों " प्रायोगिक मीतिकों"]-

क्सि दिने टोल पदार्थ को गर्म कर गर्दि पानी और कलशेमारी में हाता आप हो मिथल के सिद्धान्त के बनुसार उसकी विशिष्ट उपना निकासी वा सकती है। किन्त भाग यह बरता है कि दीस को वर्ष बेंसे किया जाय ? यदि सबसते हुए पानी में हुवी बर विया जाय हो उसके साथ वानी विषया वहेंगा। यदि क्वासक बी मी पर ग्रीपे पर्य किया बाद तो बढ़का रही कार आज कहीं हो सकता । दादा ही देख को कानी में द्यामते समय जरुके ताम में भी नभी होते. की सत्मावना है। इन दह बातों को प्यान से रत कर बेळानक रेनो ने एक ऐसे उपकरण की दोजना को निक्स हम दव रोगों को दूर दूर दिया ।

tall (Regnault's) ar graco:-fang (u) b ugur, A

Lantere faire mu R. fanit दहरी दीगरें हैं । इन दो धीवारों के बीच सामी क्यार में इस भाग भेज सबते हैं। यात्र के मध्य में जी यानी जगह है बनमें दीव की करवाड़ा आ सकता है। यात्र के बाबी और भाव रहेती । नहे विकरण द्वारा रोत को एवं करेशे । रोत वर भाव में स्वर्ध मही की सचता है ।

यह पात्र तक सबसी के पर ८ हाश बसरीयाची C & funt vent & fanh पात्र की उपका कसरीकाची तक न पहेंचे। अब चाहे तक S को उटाकर कनशेमाणी को



[44 19.2 (u)

माय ∧ के मुंद के नीचे का सकते हैं । दियें हुवे दोन की को व ठानों । एक पाये से बाय कर इसे पात्र \Lambda के वान्दर लटनायों । \Lambda के मुंह में एक वारमाणी मी इप प्रकार लटकामी कि वापनापों की भुडी व टीन एक दूसरे से सटकर रहें। मद बॉडरर में वन रही भार का सम्बन्ध पात्र A से कर दी । इन बीच कनरीमारी व विनोडक की द्योल लो । उसे लगमन 2/3 हिस्से तक पानी से घर कर पून: क्षेत्र स्रो । एक तापनाची हारा इतका प्रारम्भिक ताप देखी । कुछ समय

शाद जब पात्र A. में रखे शायमाची का तार्य बदना बंद होने घर्षात होस का लाग स्थिर हो काम, तद परदे S को ऊर्चा उठाकर कसरी मापी को डीक पात्र A के नीचे लाखो, व धाने की काटकर टीस को कसरीमापी में विद्याची ।

वैसे ही ठीस कलशेमारी में गिरे. वसंका विलोबन शह करो व तार को देखते रही। ताप बद्रकर छन्नतम हो जायेगा व-प्तर गिरना शुरू होता । इस उच्चतम ताप ो जिसे प्रन्तिम ताप कहते हैं. घंकित



चित्र 19,3 (व)

घ्यान रहे कि पात्र A व कलरीमाची C के बीच शुली जगह बहुत ही थीड़ी है। (कारण जब ठोस द्वामे विरती है. सर ससका ताप वडी है जो हमने पात्र A में कित किया या ।

मानवो किमी प्रयोग में निम्नविधित पाठवांक लिये पये-

1. दोस की संहति ≃ १७३ समि 2. कलरीमामी व विलोवक की संहति = 271 a 1014 3. कलरोबापी + विसोडक + पानी की संहति = १/१ , ग्राम 4. कलरी मापी व पानी वा प्रारम्भिक ताप $= t_3^{\circ} \hat{\mathbf{d}}, \hat{\mathbf{u}}.$ = $t_1^{\circ} \hat{\mathbf{u}}, \hat{\mathbf{u}}.$ 5. ठील का प्रारम्भिक लाव (गर्म का) 6. टीस की शालने के बाद सन्तिम साव = To a. a.

7. कलरीमापी की विशिष्ट चयमा 🛭 🕫 = 111 कलरी

8, ठोस की विशिष्ट चम्मा (यह जात करनी है) = 5 (मानसी)

9. इब की बिशिष्ट उच्छा (यहां पानी है) = S,

कलरीयानी में पानी की संहति (3-2) = 2% - 2% = 2% वाम कलरीजायों में पाना का कहात 1 = -0, ..., कलरीजायों तथा पानी हारा की नई उच्चा $= (m_1S_1 + m_2S_2)$ (T- l_2)

ठोस द्वारा दी गई वस्मा = mS(t, -T)

मिथल के निवमानुसार-

प्रकि

दी गई उपना = सी गई उध्ना

 $mS(t_1 - T) = (m_1S_1 + m_4S_3)(T-t_4) \dots$ S, = 1 & 4 S, = 0'1 शवएव

पदार्थी' के विशिष्ट उपना की नृजी:---

 $S = \frac{(m_1 + m_2 \times 0.1) (T-t_0)}{m (t_0-T)}$

मिथए के नियम से किसी इब की विशिष्ट उदमा जात करना:-इसके विवे सारा प्रयोग उपरोक्त प्रकार से करी, केवल पानी के स्वान पर कलरीमापी में दिया हुवा इब भर लो तथा ऐसा ठोल सो नियको निशिष्ट उच्चा हुने मानून हो । फिर उररोक्त हम करण (1) से दीस की विधिष्टि उच्चा S बालून है तो बन की विधिष्टि उच्चा S. मात की जा सकती है।

 $S_3 = \frac{mS(t_1-T)-m_2S_2(T-t_2)}{m_1(T-t_2)}$

पटाचं ਕਿ. ਫ. पदार्थ ਜਿ. ਚ. पानी 1:000 टिन 0.055 घटक दिल 0.650 बस्ता 0.033 **स्विसरी** त 0.260 पीतन 0. 94 त। स्पीन 0*430 कांच 0.193 पत्युमिनियन वाध 6.033 0.214

संख्यात्मक उदाहरण 3:--एक प्लेटिनम के ट्रकड़े की जिसकी सह 200 गाम है, एक भट्टी में 578 6° से. ग्रे. तक वर्म कर, 0° से. ग्रे. तार 150 ग्राम पानी में जान दिया जाता है। यदि मिथरए का प्रस्तिम ताप अ C हो जाता है तो प्तेटिनम को विशिष्ट उप्मा जात करो। मानलो, प्लेटिनम की वि. च. ८ है।

प्लेटिनम द्वारा दी गई उल्पा = 200 x S x (578'S - 30) कत्री: ۲. तथा पानी द्वारा की गई उप्पा = 150 × 1 × (30 = 0) कतरी ...

मित्रण के निवमानुसार दी गई उच्चा = भी गई उच्चा

1240

 $200 \times S (548.8) = 150 \times 30$

 $S = \frac{150 \times 30}{200 \times 548\%} = 0.41$

4. एक कलरीमापी की संहति 60 ग्राम है तथा उसमे 50 ग्राम तेत 18:1 से. घे. पर भरा है। एक 50 ग्राम लोई के टुकड़े की (वि. उ. 0:112) 90" से. मे. तक गरम कर कलरोमापी मे अल दिया जाता है। मदि मिधल बा अन्तिम ताप 20.5° से. थे. हो जाता है तो ठेल की विशिष्ट उपमा शाउँ करो । (कलरीमाची का जलतत्यांक 4.8 प्राम है ।)

थानमो तेम की विधिष्ट उपमा S. कनरी है।

मोहे के दूब हे हारा दी वर्ष उच्या = 50 × 0'112 × (90 -- 275)

= 50 × 0112 × 60'5'440 देल दबा बनदीमानी हारा ली गई जन्मा = (SD × S3 + +'3) (29'5 = 18'1)

= (50 × S1 + 4'8) 11'4

भी गई उथ्मा = वी गई उथ्मा

(50 x S, + 48) 11 4 = 50 x 0-112 x 60'5 50 S = 50 × 0'112 × 60'4

47

S1 = 10 × 0'112 × 60'5 = 4'5 57

5, = '52 -- '0/6 = 0'101 #10. EZ

5. त्र 160 ग्राम तीव के दुव है (वि. ए. 0°1) को ६७° से. थे. तर्म गर्म कर एक कलगमानी में, विश्वी मेहति 250 ग्राम है, भी र विभवे 300 बाम पार्न ६० है, बी. पर है, बार दिया भारत है । विश्वण का परितन नार इ:र दरो ।

बारको विकास का बर्रिय एवं 🕇 है, थे, हो है छ है। with x cra (w - T) with दर्व दन इन्छ हा बहे सन्त १.वे १प ४ म्हेरावे सम्बोध में स्वास का (१०० ४ ११० ४ १) (१०००)

(1)

```
सी गई उपमा = ही गई उपमा

100 × 0°1 ( 90 — T ) = ( 300 + 425 ) ( T — 20 )

900 — 10 T = 325 T — 325 X 20

335 T = 7400 / 335

T = 9201*ਹੈ- ए.
```

6. A,B प्रोर C तोन इव कमकः 30°, 20° घौर 10° ते. घै. तार हैं। वह A घौर B समान मात्रा में मिनायें जायें, तो मिश्रण का ताप "से. ऐ. हो जाता है। जब A घौर C समान मात्रा में मिनायें जायें तो यत्रा का तार 25° के. घै. हो जाता है। यदि B घौर C को समान मात्रा मिनाया जाय तो मिश्रण का ताप वया होगा ?

मानलो, प्रत्येक देव M प्राम लिया जाता है, बीर S1, S2, S3 कमराः तीनों

वि. च. हैं।

Œ

٠.

पहली स्थिति में जब A और B बिलावे जानें तो --

$$MS_1 (30 - 26) = M \times S_2 (26 - 20)$$

 $S_1 \times 4 = S_2 \times 6$

$$S_1 \times 4 = S_2 \times 6$$

 $S_2 = 4/6 S_1 = 2/3 S_2$

इसी प्रकार दूसरी स्थिति में,

$$M \times S_1 (30 - 25) = M \times S_4 (25 - 10)$$

 $S_3 \times 5 = S_5 \times 15$

S₁ = 3 S₂

S₃ = 1/3 S₁.

तीसरी स्पिति में मानलो ग्रन्तिय ताच To से. हे । बतः,

 $M \times S_2 \times (20 \leftarrow T) = M \times S_3 \times (T \leftarrow 10)$ $S_2 \times (20 \leftarrow T) = S_3 (T \leftarrow 10)$

समीकरण (1) व (2) से Sa बीर Sa का मान रखने पर-

2/3 S₁ (20 - T) = 1/3 S₁ (T - 10)

40 - 2T = T-10

3 T ⇒ 50

T ≈ 50/3 = 16.66 से. थे.

प्रस्त 1. निर्मानशित को परिप्रापा बतायो—कलरी, विशिष्ट उप्मा, उप्मा पारिता

क्लिपेमारी का जनतुत्वांक। (देखों 19°2, 19°3, 19°4 सोर 19°6) 2. मिथए के ब्रिडम्त को समग्रते हुए बतायों कि क्लिय प्रकार रेने के उपकरए के तुप क्लियेचनु की विधिष्ट उच्चा बात कर सकते हो ? (देखों 19°5, 19°8)

िय. 19

 समम्प्रधो कि कलरीमापी तांवे का व्यों बना होता है तथा उसको साधारखत्या (देखों 19.6) 2/3 भाग तक पानी से वर्षों नरते हैं ?

संस्थारमक प्रक्तः--एक कसरीमापी का भार 100 प्राम है तथा उसकी विधिन्द उप्पा 0'। है ।

(बतर 10, 10) सो उसकी उपमध्यारिता तथा जल तत्यांक जात करो ।

2. एक ताबे के ट्रकड़े की जिसका भार 700 ग्राम है भीर ताप 98º से. पे. है. 15 से. गे. बाले 800 ग्राम पानी में डाला जाता है, जो एक 200 ग्राम संदुति बाले कलरीमापी में है। यदि अन्तिम ताप 21° से. बे. हो तो तांवें की वि. उ. जात करी। (उत्तर 0'091)

3. एक ताँदे के कलरीमाधी (वि. उ. 0'09) का भार 100 ग्राम है। एक 100 ग्राम तावें के दुकड़े को 100° से. ग्रे. तक बरम कर उसमें शल दिया जाता है। ग्रींद

मिश्रम् का ताप 39° से. ग्रे. हो तो तेल की वि. च. आत करो । (उत्तर 0'51) 4. एक 6 पींड की तोंबे की गेंद को एक अडी मे से निकाल 10 से. में. ताप

के 20 पींड पानी ने हुवादी जाती है। यदि मिध्यशु का ताप 25° है. है हो जाने सी भट्टी का ताप ज्ञात करों। (तांचे की वि.उ. = 0°095) (उतार 551°3° से. मे.) 5. एक पीतल के बाट को इतना गर्म किया जाना है कि इस पर रहा हुया जातन

का घातु पिघलने लगता है, तब उसकी 15° से. ग्रे. शले 100 घ. से. मी. पानी में रख दिया जाता है, जो कि 12 ग्राम जलनुन्यांक वाले एक कनरीमाथी में भरा हुमा है। मंदि मिथ्य का ताप 35° से. घे. हो जाना है सी जालन का गलनांक हात करों। (पीतन (बतर 289.50 से. वे.) बी दि. ए. = 0°088)

6. 110 ग्राम पानी 80° से. थे. पर 500 ग्राम पानी 14° से. थे. के साथ मिथित किया जाता है। मिथल का मन्तिम ताप जात करो। (उत्तर 65'65° है. में.)

7. किसी एक द्रव का सा. घ. 0'S है सौर किसी दूसरे का 0'51. प्रदम 💵 है 3 सीटर सामतन की उच्या थारिता यही है जितनी कि इसरे हव के 2 सीटर की 1 ती

प्रथम और दूसरे इब की वि. उक्ष्मा का सनुपात अंत करी। (राज, 1960)

(उत्तर S,S,:: 1:2.4)

8. एक डांबे के कलरीमाची में जिसकी लंहति 100 दाम है, 80 ग्राम तेल 250 है. पं. पर भरा है। एक लान्ते के दुक्ते को जिसकी संत्रित 100 बाम है धोर वि. व. 0.09 बलरी है, 100 ते. में. तक बरम कर दलरीमापी में डाल रिया बाता है। बॉर हैल की वि. उ. 0°5 है तो प्रन्तिम ताप क्या होगा। (राज. 1962) (उतर 39°2°())

श्रध्याय 20

दशा परिवर्तन व गलन की गुप्त उप्मा

(Change of state and latent heat of fusion)

201. पदार्थ की दशाएं (States):—बाप पहले पढ चुके ही कि पदार्थ तीन हशायों में प्राप्त होते हैं:--1. ठीस. 2. इब ग्रीर 3. गैस । बास्तव में कहा जाय ती प्रत्येक प्रदार्व प्रत्यन्त क्षोटे छोटे बक्तों से मिल कर विन्हें क्रमा बहते हैं, बनता है। ये प्रशा स्विर न होकर प्रपनी धवनी स्थिति से बन्यन करते हैं । जब बन्यनों का आयाम (amplitude) बहल छोटा रहता है तब हम पदार्थ को ठोम कहने हैं। इनमें ही बराबी में क्षप्रिक क्षाकर्पण पहला है। जब हम ऐसे ठोस पडार्थ को बाहरी बिसी छोत्र से कर्जा (energy) देते हैं तब इन कम्पनों का धायाम बढ़ता है । सब धामुझों का बाकर्येख संविक महीं रहता। प्राणु पपना स्थान व्यासानी से छोड़' सकते हैं। इस दशा की द्रव कहते हैं। ऐसी प्रवरमा में यदि शीए व्यधिक कर्जा दी जावे तो उनका प्रायान इतना अधिक बडता है कि प्रात एक इसरे के प्राक्ष्यत को जीत कर बादे जियर धम सकत है । इस इक्षा की गैन बहते हैं । इस कहते हैं कि बागू-बाक्यंता धर शत्य हो गया है ! इस प्रकार हम देखते है कि एक ही पडाये मित्र निज धवस्याओं में भिन्न २ दशायों में रहता है।

20-2 पानी की तीन दशाएं:--वर्फ तो सबने देखी होगी। यह दीस है। उसे अब गर्म किया जाता है तब बढ़ पिथल कर पानी में परिवर्तिन हो जानी है, जो दब दशा है। मब यदि पानी को खूब गर्ने किया जाए को वह बाव्य से बदल जाता है। यह बाव्य

रीस रूप होती है। इस प्रकार हम पानी को लोगों दशाओं में प्राप्त करते हैं।

हम बानते हैं कि वाध्य को जब इस विज्ञा जाता है तब बढ़ संपतित हो कर पानी में बदल जाती है। यदि पानी को लुब ठंडा किया जाए को वह जब कर बर्फ बन जाता है।

पानी ही ऐसा पडार्य न होकर सभी पडार्य ऐसे है जो बिशिष्ट परिस्थियों में सब द्यामों में प्राप्त हो सकते है ।

20'3, गलनांक व हिमांक:-प्रयोग-एक क्लरीमाशे में बर्फ के दुकड़े रखी व उसमें एक तापमापी लगायी। ज्वासक के अपर ध्रमें वर्व करो। विकोहक से वित्रीहन धवाय करो । तुम देखीने कि ज्ञातक ने बच्चा देने पर भी नापनाने में लाप नहीं बड़ता है। यह QO है, पी, पर ही रहता है। जब बर्फ के सब टक्टरे पूर्ण क्य से मूल बार्वे वह ही तार बहना शरू होगा ।

प्रान यह उदरा है कि प्रथम प्रथमी उपमा देने पर भी आप क्यों नहीं बड़ा है वर्फ

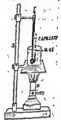
पर्राटका विकास वर भी काप क्यों बडा 7

बेसे हम उपमा देने हैं बेमें उस उपमा का उपयोग बर्फ की दोस दरा दर में बदमने में होता है। धरएब ताप बढ़ नहीं पाता है। ऐसे ताप को माननांक वहते हैं। माननांक (melting point) बहु ताप है जिल पर उपमा देने में ठोम पदार्थ इन देशा में बदलता है भीर जब तक यह परिवर्तन पूरा नहीं होना है तब तक ताप स्पिर बना एता है।

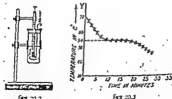
ठीक इसी के विपरीत यदि हम पानी को (freezing mixture) जमाने के मिश्रम (धर्यात् बर्फ न नमक) में रखें हो बीरे बीरे वानो का साव कम होते आएगा। एक स्थिति ऐसी मामगी जब पानी अमने संपेगा और उस स्मय ताप हिंबर हो जायना । जब पूरा पानी बर्फ में बदल जायगा तभी तार धाने विरेगा । यह स्थिर तार जब हव होने में बरलता है तब हिमांक (freezing point) कहनाता है। तुम देखींगे कि हिमाक धोर गलनांक का भान एक ही होता है।

20.4. मोम का गलतांक तिकालता (प्रथम विधि):--- एक कांच की केशिका नहीं भी व उसे सीम से भरो । इस नली को वापमापी की घंडी पर रख कर बांधो । यह सापमापी को पानी से बरे एस कांब की परख सभी में रखो ब पराव नसी को सर्वकरी। वित्र 20.1 देखो । जैसे ही केशिका नली में का मीय रिचले, सारमापी में ताप पढ़ी। धब व्हालक को हटाबो व पानी को ठंडा होते दो । इस समय बाद बैंसे हो मोम जमने मंगेगी तैते ही फिर से तार पढ़लो । इन दो तायों का मध्यमान योग का राजनांक होगा ।

. दितीय विधि:-दीत्तती करण:-(Method of cooling) एक परस नती में कुछ मोन रखो व वसे इतना गर्म करों कि वह उठी रूप से नियल बाय । मद ज्यानक बुम्प्रदी व मीम की ठंडा होने हो । साथ ही साय प्रत्येक 1/2 मिनिट के बाद उत्तका ताप सेते बाबो । विनोडन करना न भूगी।



· [44 20.1]



fax 20.2

. देतीने कि परिने तो तान सीप्रताहर्यक निर्देशा पर-तु कृत्य देश बाद बद बोन बमन ेल दब यह स्विद होने बनेया । पूर्ण मीन बनने पर किर वे खार बिरना गुन होया । तार य सम्प्र में एक रेखा चित्र कीची। चित्र 20.3 के मनुसार तुन रेखीने कि चित्र का एंक मान तीनी रेखा के रूप में समय के मद्ध के समान्तर प्राप्त होता है। सीमा रेखा की बढ़ाने से यह ताए मद्ध वर एक किन्दु पर सिनती है। यह किन्दु किन्न ताप को बताता है को प्रिमाल मानता के है।

20.5, मलन के धायतन पर अभाव:—ये प्रकार के वसमें होते हैं:—1. वर्ष केंद्रे व 2. मोच अंत्रे। वर्ष केंद्रे परार्ष व है भी करने पर बाड़ किन होते हैं ! 1 प्रमा मानी का धायतन 1 प. तो. मी. होता है बर्जाक 1 प्रमा वर्ष का 17998 प. तो. मी. [दूपरे फ़र्लों में बर्फ का प्रमास पानी के प्रमास के कम होता है। इसी कारण हम वर्ष की पानी

में तरते हए देखते हैं।

.a हुए ५०० ६ । भोम औसे पदार्थ इसके विरुद्ध गलने पर प्रसारित होते हैं ।

भाम जब पराव हुक । ववद नावन पर अधारत हात है।

20.6. गलनांक पर दाव का प्रभाव:—हम जानते हैं कि दाव बढ़ने से सायतन में कभी होती है। सत्तव ऐसी प्रयोक किया में, जिसमें सायतन की कमी होती है, हाइ इन्हेंने से सायता मिनेतों।:

क्रिक मीन पियलने से उसके मायतन में बृद्धि होती है, इसलिए दाव बढ़ने से मीम के माने में इकावट ही उदरन्त होती है। इस के कारण दाव बढ़ने से मीम का गलनाक

माम का गणन भी चडता है।

ठीक इसने विपरीत चूंकि बर्फ जैसे पदार्थ मनने पर प्रावृत्तिव होते हैं, इसलिएं दार बढ़ने से उनके मनने में सहमता मिलती है भीर उनका यननोक कम ही जाता है। 20.7. पर्नोहसायन:—(Regelation) एक बड़े बर्फ के टकड़े पर हार

30.1. पुनाहिमायरा-- [1000014 स्व प्रकार प्रवास कार्यकार प्रकार का वार्य रखी हैं दर प्रकार का वार्य रखी हैं दर प्रकार कार्य कार्य की पर दान गोनेना । यात हैं कारण वर्ष माने कार्य माने पर वर्ष में प्रकार वार्य माने हैं विद्यास कर्या वार्य माने हैं विद्यास कर्य दान नारक क्षेत्र के स्वास कर कर प्रकार वार्य माने हैं के किय माने पार्थ हैं विद्यास कर कर कि से होगा हुआ बाद कि किया कारण क्षेत्र के से साम समय हुन्हें हुए हुन्हें के से माने के साम हुन्हें में हुन्हें हुन्हें के साम क्षेत्र के साम हुन्हें में साम क्षेत्र के साम हुन्हें में ती कारण के अपना हुन्हें माने के साम हुन्हें में एक साम हुन्हें में हुन्हें साम के साम हुन्हें में एक साम हुन्हें में एक साम हुन्हें में एक साम हुन्हें में एक साम हुन्हें में साम के साम हुन्हें में साम हुन्हें में साम के साम हुन्हें में साम हुन्हें में साम हुन्हें में साम हुन्हें में साम के साम हुन्हें में साम हुन्हें माने साम हुन्हें में साम हुन्हें में साम हुन्हें में साम हुन्हें माने साम हुन्हें में साम हुन्हें में साम हुन्हें माने हुन्हें माने हुन्हें माने साम हुन्हें में साम हुन्हें माने हुन्हें माने साम हुन्हें माने हुन्हें माने साम हुन्हें



विश्व 20.4

मिंद तुम दो स्क्षेट्रे वर्फ के दुक्कों को एक शाय हाथ में केकर दशायोगे शो तुम देशोने कि वे एक दूसरे शे विशव जाते हैं। इनका कारण यह है कि दाव से प्रयम दोनों के शेष पानी बनता है किन्तु सब हटने पर यह पानी जब जाता है धोर बोनो दुकड़े एक हो जाते हैं।

पढ़ी विदास्त वर्फ पर चनने वाली गाडियों में तथा स्केटिंग में कान में माता है। दाद से वर्फ पिपलने के कारण हम सासानी से वर्फ में फिडन सकते हैं सौर दाद हटने पर पानी तरन्त वर्फ में बदल बाता है।

2

7.4

215

20.8. मनन की पून उपमा-सन बालीर 2013 के रेन पूरे के कि बा रहें की उप्ता की जाती है तक उनका नाई जब जब नहीं बहुता है जब जुड़ कि अनुसे देशा पूर्त कर के बदन नहीं जाती है। ज रा उपना बारता बारिएर तरन की बहा बर बंधनी है। परन्यु बार्युन्त बार्यस्या में अन्तर देवे वह भी तार नहीं बहार है। बार्य बीमा को मुख्य रामा बढ़ते हैं। यह गुड़ कामा नगर की दशा बड़तर के बाब वे प्र है। एन उपमा (latent best) यह उपमा है जो पहार्च की दशा हो वि तार बदान बदलती है। वह इन उपमान पहार्व होन दशा ने 📧 दशा में बदलश nn इत मनतात को पुत्र बन्मा वहते हैं। पुष्टि इस पुत्र अन्ता को मात्रा पहार्थः गर्दात पर निर्भेर गरेवा दमनिय हम दमको परिमाण ह बा. परार्थ के नियु हो है ह

I पान पदार्थ की उनके गलनांक पर ठोन अवस्था में दब अवस्था बिना तार के बदने परिवर्तित करने के लिए जिन्ती उपमा की बाउरद हत हों भी है उसे मलन को मुख्य उपना करने हैं। यदि र बास इन को डान में हा दी वाच पर बदमा जाए मा दानों हो उपना जनने थे निहामनी पहेती । इन प्रकार गर की गमन को उपना 50 वलमे होती है प्रयोह 0° में की तार पर 1 वा, बर्ड की पानी में बहमने के निए 50 करती उथा की बायायहरता होती है। जिल्ल जिल्ल पुतारों की गतन की कुछ उच्या निम्म जिल्ल होती है। बराइएएउएँ बोज को 35 कमरो व जरते की 25 कमरी । वर्फ की गुष्ठ उच्ना बहुत पविक होते हैं धीर इस कारण वर्फ बल्डी रिजनजे नहीं है। यह हमारे लिए बरशन है चन्यवा दह आतु में तालाव, कुवा, इत्यादि में सीम ही क्ष जब आहे ह

20.9, वर्ष की गलन गुप्त उच्मा निकालना:--प्रथम विधि:-एक कारी मापी व विद्योतक सी व उन्हें तोज सी (Ma) । किर कनरीमापी की पानी से सावा बर कर कृत: तीन भी (M2) । बत्रएव पानी का भार हुवा M = (M2 - M1). वि पानी का वाच (६) ध फित करली।

इर्प का एक दुशहालो । उने स्लाटिंग कामन पर रख कर शोध लो । किर शीमता पूर्वक बसे कलरीमारी में बाल हो और बिलोडन करों । सारा बर्फ विमकर पानी में बदल जायगा । क्लरीमापी का तापमापी से ताप देखते जायो । ताप गिरता जायगा । एक तु व ऐसा शायगा कि उसके बाद तान वृत्तुः बढ़ने सर्वमा । इस कम से कम तान (T) को पढ़नो । सब फिर से फलरी मापी को शोल सी (Ma) । इस समय यह भार कलपी भाषी + विलोडक + पानी + बर्फ इन सबका मिल कर है । मनएव बर्फ का तीन हमी $M' = (M_3 - M_2)$.

उपर्य क्त प्रयोग में कलरी भाषी व बिलोडक की विशिष्ट उच्चा पानलों S है। इसमें बलरीमापी व पानी द्वारा है, है से में से 10 से. में तक टेड होने में उत्मा दी पह । यह द्रव्या प्रथम वर्फ को 0° सं. वी. ठाव पर वानन के काम आई और बाद में हर्ज पतन से प्राप्त पानी का सार 0° से 7° कि कहाने में 1°

यदि इत्सी मापी ÷ विलोडक का समतुत्य वल W हो तो W ≈ M.S.



٠.

कलरीमारी + विलोडक द्वारा छोडी यह तब्बा = $W(t_1 - T)$ पानी तारा छोडो वर्ड तब्बा = $M(t_1 - T)$

मदि बर्फ सी मवन गुज उप्पा L है वो M' ब्रा. बर्फ को 0° से, प्रो. वाद पर पानी में बरनने के लिए को गई उप्पा =M'L. इस M' ब्रा, वानी को 0° से, प्र. ताद से T° से, प्र. ताद तक वर्म होने में जो वई उप्पा =M'(T-O)=M'T.

इस प्रतार बक्त की गलन गूटन उपना निकाली बाठी है।

प्र विधि का एक बहुन बड़ा दोर यह है कि बर्फ की कुलाना पहता है। अलाटिय कान है इस मुक्ताने की विधि प्रपत्ती नहीं है। साथ ही उसे पानी में निराने निराते उनका पिपला प्रारम हो नाता है। इस दोप को दूरने के लिए बुन्तेन ने बहुत ही प्रमान्नी विधि कार्य ।

संवयात्मक उदाहरए 1:—एक ताम्बे के कलरोमापी की संहति 50 प्राम है और उत्तर्में 200 ग्राम पानी 20° से. पे. पर है। यदि उत्तर्में 20 प्राम मूला बर्क बाल दिया जाय तो ताश 11° से. ये. हो जाता है। तो गलगांक की गुप्त उपना तात करों। (वाम्बे की बि. उ. = 01)

मानलो गलनांक की गुप्त उपमा L कलरी है।

कर्त द्वारा केंद्रल विवलने में शी यह जयमा

= 20 × L क्लरी बर्फ से बने पानी द्वारा उसका साथ बढ़ाने में ली वर्ड उच्या

= 20 × (11 – 0) क्तरी

= 20 × (11 - 0) कर पानी तथा कलरीमाची द्वारा दी वडें उथ्या

= (200 + 50 × 0°1) (20 - 11) कनरी निध्रता के सिद्धान्त के झननार, ती गई उच्छा

। भयता क सिद्धान्त क अनुनार, वी गई उप

∴ 20 × L + 20 (11 − 0) = 0 (20 + 50 × 0·1) (20 − 11) वा 20 L + 220 = 205 × 9 वा 20 L = 1845 − 220 = 1625 ∴ L = 1845 − 220 = 1625

 एक पातु के टुकड़े को जिसका भार 16 ग्राम और तार 112:4°
 से. में, है एक वर्ष के राष्ट्र (exsity) में इतता जाता है। यदि इसके फल-स्वस्य 25 ग्राम वर्ष विषयतों है तो पातु को विशिष्ट उपमा ज्ञात करों। (वर्ष की गुटत उपमा 80 कराये है) माश्लो घानु की ति. उद्मा S कलरों है, लो, पातु द्वारा सी गई उदमा = 15 x S x (112'5 - 0) कनरो बसे द्वारा सी गई उदमा = 2'5 x 80 कनरो

बर्फ द्वारा सी गई उटमा = 2°5 x 80 कवरी निध्यण के नियमानसार दी गई उदमा = सी गई उदमा

16 × S × 112 5 = 2 5 × 80

 $S = \frac{2'5 \times 80}{16 \times 112'5} = \frac{200}{16 \times 112'5}$

16 × 1125 15 × 1125 ≈ 200/1800 = 1/9 = 0 11 कत्री 20.10. किनोम निर्मार-स्टामेन का कल्लोमापो (Ice calorimeter):-

20.10. दितीय विधि:—युग्सेन का कलरोमापी (Ice calorimeter):-यनावट:—A यह एक कांच को परश्र नती है। इतके चारो और एक इसा

कोष का पात्र B रहता है। यह मीचे एक नती के रूप में करर की और पुस्ता है। है एकला पुन्ता पुन्न हैं। है। नदी C ब B नत हुक मान पार्ट के मदा रहता। यह पाती पिक्षित उपना हुना रहता है। बाद में इसे ऐसे स्थान में ठका किया जाता है जहां हुवा ग हो। इस फलाट यह पात्री हुना रहित होते है। है पूर्व के फलाट यह पात्री हुना रहित होते है। है पूर्व के कार्क समा रहता है जिसमें मुद्दी हुई एक केशिका नवी CD क्यों रहती है। इस नवी CD में प. ते. भी, में प्रशासन किसे रहते है। इसके भी कुछ भाग में पारा रहता है।



Γ α.

ৰন্ন 20.5

कार्य:-वात्र 13 वारों धोर के वर्ष के दुकड़ों से विश्व हुआ रहना है। इस कारण सन्दर के पानी वा ताब दूस हो नाता है किन्तु यह उपन नहीं वाता । इस न जनने का नारण है पानी का हवा रहित होना और उसका विलोकन न होना। ध्य हम न के समर पोड़ा ता देवर (एक प्रकार का रह) असके है और उसके दिन होना होय हम ने के समर पोड़ा ता देवर (एक प्रकार का रह) असके है और उसके दुवा फूंक्ट है। इस कारण दिर थानित होनी है। वाजन के निष्ध धावश्यक उच्चा साक्ष्मात के ठडे पानी से आधी है। दूस ठंडा पानी अपनी मुख्य उच्चा और है हिलांग सकता है। देव प्रमार धानर से न के मारों धोर वर्ष उसमा हो जाती है।

मानसी देवर के उन्हों होने पर न के सावशास बहुत से धर्म जना हो पर्द है।

मानसी ईघर के स्वयं होने पर A के बासपास बहुत से बर्फ जमा है। पर व र घद A के घन्दर वर्फ का ठात पाती हानो जिससे बहु घाषी जर जाए। योही देर उपरीक्ष पारे की स्थिति CD में पदलो ∉ सानसो यह X है।

सन एक ठीए प्रसर्थ को जिसका तीन (M) व विशिष्ट जन्मा (S) माजून है, नेनों के उपकरण में गर्म करा। वह समझ तान (T) स्पिर हो नार देव A को के पूर्व मुद्दे को रोने के उपकरण के तीने जाकर उनसे होना हान ही। प्यान रहे जैते गानों में पूर्व जूड बात । बात होना मानी ज्यान पानी को, सौर बानी साथ नाम के कई को देया। राहे ज्यासनकर बाते हैं स्थिनेया। ٠.

हम जानते हैं कि मतन पर बच्चे क्षोंकृषित होती है। इस कारण B में पारा कंधा बहेगा व फासवस्य CD में पारे वी स्थित बदलेगी। बच A में का पाने व टोस 0° ते। पै. ताप पर धाराएंगे तब बच्चे का पिकासना वन्द होगा। उस समस्य पारे की स्थिति (Y) CD में पहले। X व Y के पारामंक ते हम बच्चे के नियनने से कितना स्रांकृपन हुमा गह जान करते है। मानानों बहु स्थान, से. भी. हसा।

सिद्धान्त:-दोस द्वारा दी गई उन्मा बर्ड के विचलने में काम धाई है। मानलो

m या, बर्फ दिवती । यदि L उतकी मध्य उच्चा है तो

बर्फ द्वारा श्री गई उच्चा nsL कलरी

होन द्वारा सी गई उपना MST कनरी mL = MST

$$L = \frac{MST}{m} \qquad \qquad (1)$$

ाः पिमली हुई यद्धं ११६ या. को बालून करते के लिए उतके सांहुवन का उपयोग दिया जाता है।

हम जानते हैं कि 1 था. बर्फ का माजवज होता है = 1'090S प. से. मी. ब हम जानते हैं कि 1 था. बाको का माजवज होता है = 1.0001 घ. से. मी. इसलिये 1 था. बर्फ पियानने से मायवज में मांडुबन हमा = 0.0907 प. से. मी. परमा अस्त्र मांडबल हमा है

परन्तु कुल मांकुवन हुमा है

.. पिपले हुए वर्फ की मात्रा हुई 18 = 10 साम

0'05 इसका उरमोब समीकरल (1) में करने हे

$$L = \frac{MST}{M^{3/3} MST} = \frac{MST}{MST} \times 0.0907 \text{ seq}$$
 (2)

इत प्रकार ७ को X व Y को स्विति वह कर बात कर समीकरण हारा वर्ष को गतन गुण जना बात को बातों है।

मापने देखा ही होगा कि किस प्रकार मुखे वर्त की समस्या हुन हो गई।

हरोति धमन्य बहे वे धनश D के हमें में पिश्या वा सहश है। मानते के हा मा, ए. D है हों। धान नर्ड ना माम्यत होगा 1/D प. ते. ती. हमा धान वारी ना माम्यत होगा 1 प. ते. ती. । धार्युव नर 1 ता. वर्ड पियन तर पानी कोरी हो माप्यत में (1/D - 1) प. ते. मी. का ब्राह्मक होया । इसने 0.0907 के स्थान पर समेदिया (2 में सबने ते

$$L = \frac{MST}{v} \times \left(\frac{1}{D} - 1\right) \qquad ... \tag{3}$$

युन्तेन कल रोमापी से किसी पदार्च की विश्विष्ट उपमा जात करता:— सारे प्रचेत के क्यरोक इसवे दि L दानुन हो को S भी जाउ की या करती है,

$$S = \frac{eL}{1D-1} \times \frac{1}{MT} \quad (i)$$

ए को मान निकानना:—भाषारकार देशिका बनी ने, मो, में बोसारित हो में है। बायुर उसमें बाहुनन के नारण दिनके हुए तारे को नव्याही हो तार होने । इस सरवाह ने गाँड हमें ननी का मनुष्य-नाट (Cross-section) काउ हो हो मार-तान ए जात पर मरने हैं। बाहुनरन काट जात करने के नियं वही विधि काराई मारे हैं दिने भार पर पूके हैं। यह विवि निकानियत संस्थालक बाहुरान ने समस्ती।

संत्यात्मक उदाहरूल —3. मुन्नेन बननी मार्ग की करार की नती में 25 पाम पानी 15.89 से. पी. साथ पर साना जाता है। यदि मांकुनन के सारता 58 पाम पाना नती में मोर गिन जाता है तो बर्फ की गुरा उत्तम सात करो। यारे का प्रा. प. = 13.6 है तथा 1 पाम वर्फ विचलने पर 000 प. से. सी. से ब्राकुचन होता है।

हर उपाहरण में पहने नेरिना ननी पूरी ननी हुई बी टबा जनना मूंह वारे में इस हात था। धांदुकन के नारण ८० जान पाय नो में और पना गया। बर-एक सायदन में बीचुक्क ८० जान बारे के सायान के क्यांटर हुआ। १८,९ सन वारे का सायदन = ८७/३३७ व.से. भी, गह ए हुया।

सभीकरण L = MST × 0.00 में उपरोक्त साहियों का मान रखने है,

$$L = \frac{25 \times 1 \times 17^{18}}{6^{18}/13^{16}} = \frac{25 \times 12^{19}}{6^{18}} \times \frac{13^{16} \times 0^{109}}{1}$$

__ 25 × 2 × 17.8 × 0.9 = 80.1 कसरी प्रति साम

4, एक बुत्तवेन करनी मार्थी को केशिक्ष नती नो 10 थे, यो, से नती के निर्मे 31 प्रान गोरे की प्रान्तवकता होगी है। वब 14:6 द्वाप चानु को 97:2° छै, हैं, से नाम कर वसमें आपते हैं तो पारा 54% मि.से. से विश्ववदा है। एक दान वाली वनने में 00907 प. से, पी, बढ़ता है। वर्ष के गुल वाला 50 कराये है कोर पारे सा पत्रव (त. दू. 1560)

31 साम वारे का सामवन ± 31/135 प. हे. वी., 'यह वारा 10 है. वी. कवी में सावत है वी एक है. नी. नती में पारे का सामवन होगा 31/136 x 1/10 स. हो. ती. होता सोर 546 है. वी. नती में चारे का सामवन होगा 31/136 x 546/10 प. है. नी. यह तुष का ए हुमा,

भव पूत्र, $MST \approx \frac{v \times L}{0.0907}$ में दो हुई राशियों का यान रखते पर,

.
$$14.6 \times 5 \times 97.2 = \frac{3.1 \times 5.46}{13.6 \times 10} \times \frac{80}{0.0907}$$

n n-077

5.1 पास पानु को 100° तक गर्म कर बुन्तेन करारी मापो को नली में इाला जाता है जिसमें एक ते. मी. केंजिका नली को भरते के ालये 0026 याम पारे की धावस्यकता है। बालु को बालने पर पारा 62°5 मि. मी. से सरकता है। यदि एक प्राम पानो जमने पर 00001 प. से. मी. से बढ़ता है तो पानु की विधिष्ट उपमा जात करो। पारे का बल्त 13°6 प्रा. प. से. मी. है ब्रीर चर्म को गुल्त खब्म 50°08 करारी प्रति प्राम है।

महो $v=5^{\circ}25$ है. सो. नवीं से भेरे बारे का सायउन = $0^{\circ}026 \times 5^{\circ}25/13^{\circ}6$ प.से.सी. m=1 प्राप्त, t=100 और $L=80^{\circ}02$ है ।

त्र MST = $\frac{v \times L}{v \times v}$ में दी हुई राशियों का मान रखते है,

1 x S x 100 = 0.026 x 5.25/13.6 x 1/0 0907 x 80.02

.. H = 0.026 x 5.25/13.6 x 80.02/0.0907 x 1/100 = 0.088

मोधा घं बाकन (Direct calibration):—हम निर्म में पहुने हम कीई बात विधिष्ट कथा। भी बच्चु (शेचे वादी) वर्ष पर मुख्य करारी माणि में बात है है और कोच बहु का कर तेते हैं कि कितने क्या देवे पर पारा है, भी, ते विकल्पता है। किर दी हुई बच्चु को बान, पारे का हदान कार्य पर सेते हैं। इससे प्रमा बात कर तेते हैं कि बच्चु ने किसी क्या दी। इससे विधिष्ट कथा। बात कर हैते हैं। यह विचित्र निर्माणिय क्याइपल के प्रपट हो बातती।

संचारमक उदाहरएए 6:—उब 25 ग्राम पानी को 15° से. प्रें. तक पार्म कर बुत्तेन करारी माणी को नकी से जातते हैं तो 20 से. मी. से पार्य विसक्ता है। उसी करारी माणी को नकी से उपानते हैं तो 20% से. प्रे. में पार्य विसक्ता है। उसी करारी माणी है। 15 ग्राम पान के दुक्त को 100% से. प्रे. तक माने कर वातते हैं तो पारा 13 से. मी. से विसक्त हो। भातु को विशाय उपान करते हैं विस्ता करारी माणी करारी में से हिस की से प्रमुक्त करारी माणी करारी है। से ही ति प्राप्त करते के विश्वतने से वर्षों में किता आईक्ष्य होगा ?

25 प्राम'पानी द्वारा दी वई उच्चा

= 25 x 15 क्लरी = 375 क्लरी

जब 20 से. भी. पारा विसकता है तो दी वई उपमा = 375 नलरी जब 1 से. मी. पारा विसकता है तो दी वई उपमा = 375/20

जब 1 से, मी, पारा सिसकता है तो दी यई उपमा = 375/20 जब 12 से, भी, पारा सिसकता है तो दो गई उपमा ≈ 375/20 × 12

यह उष्मा धातु ने जो MSt के बरावर है

इसलिये,

 $MSt = 375/20 \times 12$ $15 \times S \times 100 = 375/20 \times 12/1$ $S = 375/20 \times 12/15 \times 100 = 0.15$

1 4. 2

मानलो एक प्राप वर्ष के प्रियतने पर पारा के हे. थी. हो सिसक्टा है। वह एक प्राम वर्ष पिपलकों है तो उसे SD कसरी तम्मा की प्रायत्मकता होती है। मत्रपुर उसरोत विधि हो,

 $375/20 \ h = 80$... $h = 80 \times 20/375 = 4.97 \ \hat{n}$. \hat{n} .

20.11 खाल्यायन:--हम पहिले सन्याय में पह हो चुके है कि दिन दगर दोन परार्थ दन में बदनते हैं। यदि दनों की मर्ग दिया जान की उनका ताप बद्दा जांग है। ताप बदने बदने दिन स्वार्थ दन में बदनते हैं। यदि दनों की मर्ग दिया जान की उनका ताप बद्दा जांग है। हम उनप बदने बदने के जुनकृते बहे दोनों के साथ दन में हो निकते हुए देनों है। इसरे प्रार्थों में हम उनपल में बदने कि उनके के प्रार्थ है। इसरे प्रार्थों में हम उन्दर्भ में बदन के हम के अपन है। इस वाप को दन का नव्यमानिक स्टर्ड है। इस साथ मर्ग हमाने की हम की वाप वाप परिकारी में उदमा देन से साथ स्वार्थ में बदनाने है। इस बागते हैं कि दें। इस वाप बदनों के काम में सातों है-दर मंस मस्या में बदनता है। इस बागते हैं कि ती स्पार्टीन, रूपर होन होनों है। काम वाप दें की हम स्वार्थ हम सम्बन्ध को दस होने सोलों है देश में सहते हैं। सर्व हम कि हो हो दें दहन को उसनते हुने पानी पर रखें हो हम दीम हों।

स्त पर बनी पानी की बूंदे देश सकेंगे। ये पानी की बूंदें कहा से साई? बास्तर में पानी से जो गैंड कर में भाग बन रही है उसी ने ठंडा होकर संपनन से इन बूदें को बनाया है। 20.12 स्वयनोंक (Boiling

20.12 द्वाना है (Doning)
point) तिकाला:—भिष्य 20% में बताये बतुपार एक दिखोमीटर भी व उसमें इस भर कर ठार मारी भगायी : बड देने बड तक कि इस उदसने न समे पूड धर्म करों । इस बास्त्य में तारमारी जो स्वित दार बता-मेरा बहुत हो अध्यक्त है !

वारमारी की पूर्वी दह की छाड़ से जार रागे यात्री है । प्रथम कारण पह है कि दह में यदि कोई समुजि हो हो जसका कारण कह नारमा किन्यु जनको यान्य का वार कोई कारण की कारण क

िर्माणी--- हिनी 28 को जवानने के वित्र 20.5 निरं भ-छ है कि हम पाथ म बुख भीनी निही के हुको बात में ह राखे हम माने पूर्व है बाद का उपनय पुरासा में होता है। कामधा दस के जवानने (b.mp) का हा पहार है।

20.13 बर्चथनांक पर दाब (pressure) का प्रभाव:—हम जानते हैं कि 1 प्र. पानी वर देवना प. वी. हो की प्रमाव:—हम जानते हैं कि 1 प्र. निम्ने प्रति के विकास करवा है तब 1 प्र. वाप्य नमस्य 1600 ए. में से, में अबह पेटली है व सहुद हर देवा के लिये भी खरा है। भूकि दाब की मूर्व प्रावतन को कम पेटली है कराएं हव के उबलने में बाब बहायाना नहीं देगा। इस कारण जोते जोते याब बहात वायगा, इक का क्वयनोंक भी बढ़ाता वायगा, कम वाब पर कारण कर होगा।

प्रयोग द्वारा कम दाव पर पानी का उबलना बतानाः—एक पतिव सो प्रोर उचे 2/3 भाग कक पानी से वरो। इस पत्रिय में बाट में से होती हुई एक नसी क्यासो। इस नसी में टॉटी बदस्य होनी चाहिए।

मद पलिय को खुब नर्म करो । पानी उदलवे लयेगा । गैसी बाद्यायन होगा, भार

क्षत्रने हाय हुवा लेकर नाती डाय बाहुर निष्क-सेती । योड़ी देर उपरान्त टोंटी को कब कर दें। बह पविच का बाहुर से समझ्य हुट बाताया । दिन्य 207 में बादाय श्रवाय पढ़िय को उस्ता करों व करर से उस पर टंडा वानी बान कर दर्जा करों। उसमें की आप सम्बर्धन हैंदिर पानी में दस्ती हैंदि कारण प्रतिवर्ध में का बाद बम हो आवा। 1 तुम देखोंने कि टंडा होंगे पर भी पतिवर के समस्य पानी



ৰিখ 20,7

भोड़ी देर नाद ही टोंटी को खोल

री प्रत्यया पनिष के टूटने ना कर होता। श्रुकि प्रादर ना दाव बाहरी दान से कम होता है हालिए पनिष्य के टूटने का कर होता है। टॉटी खोलने से बाहर की हवा फल्टर पायनों न दान एक्सा हो जायगा।

20.14. वाप्पायन की गुप्त उपमा:—वब मा उक्का है तब दो हुई उप्पा इब मा वाप न बड़ा कर उक्को देव से गींत प्रश्या में बदनने के काम में पाती है। यह किया तबन कीरी हो हूँ। पात्रवर उद उपमा की वाप्पायन भी जुज उपमा बहुते हैं। वह उपमा मा के साहीज पर निमंत रहती है। अध्यक्ष हम कहते हैं कि वाप्पायन की गुप्त उपमा बहु उपमा है जो 1 या. इस की उक्सते हुए ताप पर वाप्प में परिस्तित मारने के काम में बाती है। बाती की बाबावन की पूज क्या 536 करने होती है बारी है कि पान को 1679 के की, जान के बहाने के लिए 536 करने उपना नहेंदी है स्वी पहार मिन बिन्त होती ही जिन्ह जिन्ह कुछ उपना होती है।

सह देशा गया है कि दर बा बावनों के बद बार जान तो उसकी पुन उपना मी बस्ता जातों है। माराधराज्य हम पुन उपना को पूक निया बाजा तान तेने हैं जो केरन इस बर निर्मेट रुक्तों हैं। यह 1 जान भार को 1 जा, उननों हुए वानी में बस्ता जान जो मार की 350 करते हों

यह पाने के बार होगा कि उपनती हुए गानी से प्रियक्त जलन पैदा करनीयह पाने के बार होगा कि प्रदि हम गानी से उपने हुए गानी से प्रद को बार का बें बार कर है।
यह पाने के सिनन ने बानों भाग के बेब के हाल में ने भाग सार्वक होतारक जिंद्र
होती है। मीर हम 10 प्राम उपने हुए गानी को 10° छे, बे, तक टेडा कर हो बहु
होता है। मीर हम 10 प्राम उपने करनी उपमा देवा हरिन्तु वहि 10 प्राप्त माम कोडा
10 × (100 - 10) = 900 करनी उपमा देवा हरिन्तु वहि 10 प्राप्त माम कोडा
होता बात हो, सप्त माम 100° में, चे, पर पानी में बदलने के हिल् 10 × 515
5360 करनी उपमा देवा हरिने हैं।
10 × 90 = 900 करनी उपमा देवा हरिने हम प्राप्त माम कोडी 5350 करनी उपमा होना और हम स्वाप्त स्वाप्त होने की देवा कर होने

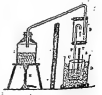
प्रयोग हारा भी उपरोक्त बात को हम सिद्ध कर सकते हैं। दो एक बेंद्रे कारी मापियों में जिनमें एकता वाली अरा है यदि बराबर माना का उबसदा पानी मीर भाग हाती साम को आप साना करतीमाणी भवित्र नाए बतायता।

इसी कारणाटड में कमरेको गर्मरकाने के सियं नहीं में पानी के स्थान पर माप भेत्री जाती हैं!

20.16. बाष्पायन की गुष्त उपमा मालूम करनाः—(देखे प्राचीविक भौतिकी)

उपफरएा:—A यह एक प्रिक्ष है विसर्धे नारी नार्म किया जाता है। स्वत्रे मुंद में ऊची उठती हुई एक नती स्वत्रे हुई है। यह मुक्त प्रश्नित क्षेत्रे में प्रकार में प्रवेश करती है। इसमें से एक नती म बादर निकल कर कलरीयागी C में प्रवेश करती है। एक दूसरी गजी धीर होती है सिसमें एक प्रिया नोर्क समा होता है। हो है। इसे धोनकर सजर एक्टिन हुमा पानी बाहर निकाल वा

सक्ता ।



निय 20.8 विधि:—A में से निकली हुई भाष ननी में होनी हुई B में प्रदेश करती है।

पूर्वित नकी करर उठती हुई है इसलिए C में केवल भाप ही ब्याती है । यदि कुछ भाप ठरडो होकर पानी में बदने तो वह दूजरी नली द्वारा बाइर निकासी वा सकती है । F के द्वारा बेवल भाव ही बाहर निकलती है।

जब F में दे बातो रिट्टा केवन मात माने बये, बन उबके नीचे कलरीमारी रख दी। समन्ती कररीमारी व क्लिसेड का जन समृत्याक W है। पानी का मार M है व उत्तरा मार्रीम्म ताप ξ_1^{α} छे, \hat{u} . । जैसे माप पानी में वास्त्रयी नहीं वह संपन्ति हीकर बन्दा तार दरदायी। सब 10° से, मैं. स्वान्य ताप वह जाय उब भाग की नती F को बाहुर निद्दाल नो व रिलोटन के बाद प्रश्विम छात्र T मानूम करन्यो। सब प्रदि क्तरीमारी

को फिर से तोमा बाद तो भार को कृदि भार को सहींड देगी। पानतो यह m है। सिद्धान्त:—m सा. भार द्वारा T° से, से, सक तार भाने के निये उपमा छोड़ी गई और कलरोग्नारी क पानी द्वारा रै, से T एक तार बसने में उपमा सी गई।

मानसो बाज्यायन को गुप्त उपना L है।

तब m पा. द्वारा कोड़ी वर्द उपमा = mL कलरी स्रोद बन पर्व m सा. पानी द्वारा 100° से. म्रे. से T° से. म्रे. तक ताप हीने में

होड़ी नई उपमा = ११ (100 - T)

कतरीमाची व उत्तमें के वानी हारा को गई उप्पा $= (W + M)(T - t_1)$ सदर्भ निभाग के निवस के समाग्रह.

$$m L + m (100 - T) = (W + M)(T - t,)$$

 $mL = (W + M)(T - t_T) - m(100 - T)$

 $L = \frac{\text{(W+M)} \text{(T-E_1)-m (100-T)}}{m}$

हम प्रकार पानी के बाज्यायन भी शुण उच्चा निकासी जाती है। इस दिन्दि ना रोप पही है कि पानी पहिल आत का मिनना कठिन रहता है शब बातवपानियों को स्मान में रवते हुए भी ननी L हाटा दुख पानी को जूटें कलरोशानी में चली जाती है जिससे परिखान मुद्दिश्ती साता है।

संक्वास्तर जदाहरण 7:—एक तांबे के कलरीवाणी में जिसका मार 95 साम है 310 प्राम पानी 25° से. थे. पर है। उसके प्रन्दर 100° से. थे. यार बाली वान्य बाली जाती है जिसके स्वत्यस्थ्य उसका तार 35° से. थे. हा जाता है। यदि इस स्थिम में 6 प्राम बाला संपन्ति हुई तो बार्य की गुन्त उप्पा सात करो। (तांबे की बि. उ. = 01 करती)

। सात करा र ६ तात्र वर १व. उ. ≃ U.L कलरा माननो बाप्त को नुष्ट उत्था L, कलरी है 1 तो,

काम हाय केवन संवर्धन होने में दो गई उपमा == 5 x 1. कनसे बाद से बने पानी हास ठंडा होने में दो गई उपमा == 5 M (100-35) कनसे

पानी दाय की यह उपया = 310 x 1 (35-25) बनाये

कत्रपेमानी द्वारा को वह उच्या 🐪 95 × 0°1 × (35-25) क.

मिश्रण के नियमानुसार, दी गई उप्मा = सी गई उप्मा

5 x L + 5 x (100 - 35) = 310 x (35-25) + 95 x 0.1 x (35-25)

ज्या व

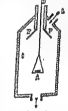
5 L + 5 × 65 = 310 × 10 + 9.5 × 10 सा 5 L + 325 = (319.5) 10 = 3195 या

L = 3195 - 325 = 2870 = 574 कलरो प्रति ग्राम

20.17. जॉली का भाग कलरीमापी:--उपर्यंत दीव की दूर करने के लिंगे वैज्ञानिक जॉली ने एक विशेष कमरीयारी बनाया । A और B एक भोतिक तुना के दो पलते हैं। चित्र में केवल A ही दिखाया गया है। A पलवा एक माप के पात्र (chamber) C में सटकता है। इस पात्र के जनर एक छोटा छै। D है जिसमें से होकर बिना

छए A पलडा सरकता है। D देद के पास दो पहिकाएं 🛮 भीर F लगी हुई है। भाव के पान में एक बढ़ा छेद G रक्षता है जिसके द्वारा भाष सन्दर था सकती है। एक छोड नीचे धीर होता है जिसके द्वारा संपत्ति पानी धयना भाप बाहर चली जाती है।

बिधि:--गान के सन्दर रखे हुए वापमाणी से ताप मालम करलो (f) । बाद G द्वारा जान को बन्दर काते हो । कुछ भाप A पलडे पर संपनित होकर पानी में बदल जायसी। इस कारका तुला का संसुतन विचडेगा । अब क्षप्रिक संघनन बन्द हो जाय तथ B वसडे में बाट राज कर जिल्लो भार संघनित (condense) हई है यह मासम करलो । मानलो यह का या. है। धर एक टोल सो जिसकी संहति M है व विदिध्य उपना S है। अने A



पल के में रातकर तुमा की सनुतित करो व फिर से भाग को प्रविध्द करो । घर की बार पहिले से स्रीयक भार संपतित होगी। कारण सर युलड़े पर दोन औ दसा है। माननी इम बाद की मात्रा m' है। घडपूर केवल दीय पर विद्यनी भाद की बाता संपनित होती 48 8 (m' - m) ≈ W W.

मिद्धान्त:-- अवर के प्रयोग में भार जब अन्दर बाई तब नहीं का ता है ! से. थे. । मात घन्दर बाले से प्रथम संग्रित हुई । इस स्वतन के कारण जो उप्पा दी वर्र यसने दीन न पनके ना तार बहाना । होते होते जब ताव 100° हे. हो. हो जायना वर्ष भार मा सम्बन्ध नहीं होता ।

जरर बताये बनुवार W प्रा. यार के वंपनन में क्षेत्र (° वे वी. वे 100° हैं, वी. उक्र गर्म हक्षा । घाष्य.

मात्र हारा ही गई प्रथम = होस हाश भी गई क्या

WL = MS (100 - T) ٩t

यहाँ , L भाग की गुप्त उप्पा है। L ≈ MS (100-T) भतएव.

इस प्रकार भाग की गया उपमा मालम की बाती है।

इस प्रयोग में न तो हुमें मुखी बाद की बादश्यकता होती है और न कलरीमापी

भी । सत्तरंत्र इस विधि से गप्त जन्मा का सदी मान निकाला जाता है ।

संस्थात्मक उदाहरणा 8:—एक 270 ग्राम के धातु के गोले की एक जाली के बाध्य कलरीमापी में 0° से ग्रे. ताप पर लटकाया जाता है। उसमें 100° से. ग्रे. साप पर बाध्य भेजी जाती है जब तक कि उसका ताप 100° ते. हो जाए । संधनित हुई वाय्य की संहति 5 शम है । धातु की दि: उ. ज्ञात करों । (वाय्य की गुस्त उत्पा = 540 कतरों) । बायु द्वारा दो वह उत्पा = 5 x 540 कतरों

= 270 × 8 × (100-0) कसरी धान द्वारा ली गई उपना

मिथ्या के नियमानुसार, सी नई उपमा 😑 दी गई उपसा

270 × S × (100 - 0) = 5 × 540

S = 5 × 540 = 0.1 कल्डी

9. 100 शाम वर्ष का ताय-10° से जे हैं। विष् उसे इतना गरम किया बाय कि काम का ताय 110° से जे . इक हो जाय ती कुछ कितनी जमा देनो १३ (वर्ष की मून्त जटमा 80 क., वाष्य की गृ. ज. 540 क., बर्फ मीर वाष्य की कि. ज. 05)

बर्फ निम्निवित कर से उपमा नेवा.

100 पान बर्फ का ताप-10° से 0° तक बद्दने में शी गई उच्चा

= 100 × 0°5 × 10 有可分

100 प्राम बर्फ द्वारा 0" से ताथ पर विधवने में की वई स्प्या ⇔ 100 ¥ s0 दसरो

100 ग्राम पानी का ताब 0° से 100° तक बढ़ने में भी गई उपना

= 100 × 100 ereit

100 दाव पानी की 100" से. हो. वर बाध्य बनाने में भी वर्द उप्ता

= 100 x 540 इत्स्रो

100 काम बारन का तान 100" से, मुं, से 110" से, मुं, तक बरने में ती नई उपना = 100 × 0'5 × 10 क्नचे

रव प्रकार क्ल की पई उप्ला = 100 × 0.5 × 10 ± 100 × 50 ± 100 ×

100 ± 100 × 540 ± 100 × 0.5 × 10 = 500 + 8000 + 10000 + 54000 + 500

= 73000 इतरी

प्रश्नः--- परिभाषा यो:—प्रश्लोक, व्यथनोक, वर्क की गुण उद्या, बाज की गु 21.01 I 2. 4% नी धवता वाण की मृत्व उप्ता किय प्रकार बात करोंगे ? (देवो 20.9 घोर 20.14 3. दिशी ठीस का द्वाणोंक तथा दिशी द्वा का नश्यनांत्र दिस प्रकार श (देखी 20'4 मीर 20.12 करोते । 4. देवलांक बीर वहयनांक पर वाज (pressure) का क्या प्रभाद पहुता है (देशो 20'6 मोर 20'13 5. समभावाों कि नर्शे जनवादे पानी की प्रपेक्ष भाव प्रविक्त जलत नैहा कर (देखी 20'15 8 ? संख्यात्मक प्रदनः--- एक तालाव का चेतकल 50 वर्ष मीटर है। वह सारा 0° ते, प्रे. वाप < भे से दका हुमा है । यदि वह मूर्य से 0'25 क्यरी प्रति निनट प्रति व. से. मी. उप

द्रध्या

T a. 2

(उत्तर 93'75 कि. पान

2. बफ्रै का ताप-10° मे. थे. घीर पानी का 60° से. पे. है। यदि बनव समान मात्रा में मिलामा जाय दो बचा परिखास होगा ? (उत्तर बर्फ का 11 जाग पिघनेगा)

सेता है हो प्रति वएटा कितनी वर्फ विवनेगी ?

228

3. एक ताबे का गोला जिसका भार 56'32 प्राप मीर ताप 15° से. पी. भाप में रखा जाता है। यदि उसका ताप 100° से, ग्रे. हो जाता है तो दितनी मा संपनित होगी ? (ताबे की वि. त. 0.093, L = 536 कलरी) (उत्तर 0.831 प्राप एक तांवि के कलरीमापी का भार 100 प्राय है भीर उसमें 500 प्राम पा

15 स. मे. पर है। कसरीमापी में तब तक बादर चेनी जाती है जब तक कि उटड ताप 25° से. में. तक बढ़ न जाय। यदि ताबे की वि. ज. 0°1 मीर गुन्त उस्मा 53 (उत्तर 8-35 दान कसरी है तो कितमी वाप्य समनित होगी ? 5. एक 500 कि. बा. तावे के दुकड़े को तेल हुएडी (oil bath) में गम क अर्फ कलरीमापी में दाला जाता है। यदि 10 कि, या. वर्फ विचलता है तो कुँ हो का ता

ज्ञात करो । (ताने की वि. ज. 0.0S) 6. एक ग्राम भाष 0° C के 91 ग्राम पानी में जिसमें 3 ग्राम बर्फ है तथा 5 ग्राम वाले जल तुस्योक के वर्तन में रखा हुमा है, से जायो जाती है। प्रतिम तार क करो । भाष धीर बर्फ नी गृत्त उप्ना क्रमराः 537 व 79 कतरी है।

(R. B. 1948) (ant 40 C. 7. एक इव की 5 ग्रांस साप निसका क्वमतीक 120° C, गुन्त ताव 24 वता ति प्राम सीर विशिष्ट उप्मा 0'6 है, 15° C के 100 शाय उसे इव में ने वाई ह हो प्रतियम ताप सात करो । ... (R. B. 1955) (उत्तर 21'9° □) 8, 100° C द्वार बाली भार—10° C बाले 100 प्रान वर्फ में दे जाई

बाती है। मन ताए 35° C है बोर निश्चय वा बार 120 जाम है। वर्ड को विशिव्य स्था आत करो। वर्ष्ट तथा का की मूख स्था स्थाय: 80 बोर 535 है।

(R. B. 1955) (उत्तर 0'5)

9. तांदे घोर सोने के दो मोने, जिनमें में बरोक का मार 400 साम तथा तात्त-कन 100° C था, बक्के को शिवा पर रथे मने व बनके ताव जब 0° C हुए तब पहुने मोले से 50 साम घोर दूखरे से 15 आग वर्ष विधन थया । इन परिवर्गों के कारण की स्पद करोते ? इनकी बि. उ. का चनुपात जात करो ।

(R. B. 1958) (उत्तर S. : S. :: 10 : 3)

10. पानी की कुछ सात्रा का तात 0° C से 100° C तक बढ़ाने में मारा फएटा नगज़ है। इस उतने ही पानी को 100° C ताप पर पूर्णत्वा माथ में बदमने के निवे दिवता समय समेना यदि बहु मान विचा जाय कि पानी में ताप पर्दु पाने की वित्र

हगातार दमान है ? (बाप्प की गुप्त उप्पा 536) (R. B, 1958) (उत्तर 2'68 मंटा) 11. एक 30 ग्राम भार के कलरोबाची को विटिब्ट उप्पा 0'1 है जिसमें

20° C का 110 बाम पानी भरा है। इस कलरीवारी में 4°78 पाम भाग पहुंचाई गई हो उसका बन्तिम लाग 45° C हो पना। आप को मूल उपना जात करो।

(R. B. 1961) (उत्तर 536 कतरी लगसन)

12. 50 चान वर्ष के सिन्दार तार 0° C है चार में दानने के लिये कितनी दल्या की बावशकता होनी अमर मार वर तार 100° C हो । भार सी गुज दल्या 537 करों प्रति हाम और वर्ष वी गुज उपमा 80 करों हैं।

(उत्तर 35850 कलरी) 13. बफ्रै की गुज उपमा 80 कलगे हैं। उद बफ्रे को 10 कलगे उप्मा दी वाली हैं वो ॥ मै, मी, के वाग विवक्ता है। यदि केशिका नवी का व्यास 0'4 मि. मी, है तो

बर्फ का धनस्य ज्ञात करो । (Tt. 9, 1956) (उत्तर 0'918)

1.4. एक बान बर्फ 0° ते. वे. यर रिमानने ने 0'001 य. ते. में हे साङ्ग्रियत होता है। वदि 40 बान बराने 60° ते. ते. तक बर्म कर करने सामे मे बाता आय हो रितान मार्जुन्त होता? यदार्थ की नि. त. 0'095 है और वर्ष की गुन्त उत्पाः 80 कसरे प्रति ज्ञास है। (य. से. 1959) (उत्तर 0'2575 य. ते. मों)

15. एक ब्राय तापने बा टुक्स (वि उ. 01) 100° छे. पे. उक गर्म कर पुरित कलरी मानी की नित्वच में डाला जाता है यदि कैदिका नती का व्यास 0.4 मि. मी. है तो पारा नित्वचे छे. थी. छे सिक्केंग्र ? वर्ष की पुष्ट उप्या ह0 कलरी है प्रीर वर्फ का चनत्व 0 917 है। (उत्तर 9 से. मी.)

16. 🕮 प्राप्त पानी 15° से थे. तक वर्ष कर बुन्तेन कलरी मापी में दत्ता जाता है वो पास 29 से, भी, से खिसक्या है। यदि 12 बाम वातु का दुकड़ा 100° से, थे.

सक गर्म कर कपरी मात्री में दाला जाय हो पाश 12 में, भी, में लियकता है । बाद र (T. T. 1950) (377 0'1035 बि. च. शात करी । 17. 20 बाम पहार्व 100° से. घे. तह गर्म कर स्प्तेत कलये गारी की नव भें द्वाला जाता है। केशिका कली का अनुपत्त्व काट 1 वर्ग नि, मी, है भीर पाछ 1 वि. मी. से स्मिक्ता हैं। यदि जमने पर 1000 च. से. मी. पानी 1030 प. से. मी. है

atar

210

[W. 2

(उत्तर 50 वान

बाता है तो पशार्च की वि. उ. जान करो । (स. पू. 1964) [उत्तर 0.0014

18. 100° C शान बाली 10 ब्राम बाबा एई पात्र में डाली जाती है जिस हुछ मफ है भोर 175 भाग पानी 0°C पर है। इनसे सारी बर्फ रियन जाती है भी हाप 10°C हो जाता है। यदि पात्र का जन तुस्यांक 5 ग्राम है हो पहुने बर्छ की किन्त

मात्रा थी ? [बाप्प की गुप्त सप्मा 540 सीर बर्फ की 80 है] [राज. 1960]

श्रध्याय 21

ठोस का प्रसर्ग

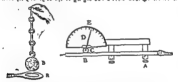
(Expansion of solids)

21.1. प्रस्तावना:—धार वानते हो हो कि धांधकांच परार्थ तथा पाकर पेनते हैं — स्वाध्ति होते हैं । यह प्रधार पदार्थ में बतावी, वेशका तथा धावतर वह में होते हैं — स्वाध्ति होते हैं । यह प्रधार के स्वाध्य का प्रधार कि स्वध्य के स्वध्

21'2. ठोस का प्रमर्ख (Expansion):-इस सप्याद में हम केवल

टोस के प्रसरण का सध्ययन करेंगे।

प्रयोग 1:—प्रेचोसेण्डीज को कही द्वारा ठील का प्रसरण बतानाः— चित्र 21.1 देशो । B यह एक शोहे का चालो गोता है धौर R एक गोल कही । B का माक्षर ऐता है कि वह R कही को छन्न हम्म उच्च के निकल सकता है। यदि भर गोने



षित्र 21.1 वित्र 21.2

B को ज्वासक पर सूत्र गर्म किया जाब और किर वती गर्म सबस्या में B कड़ी पर रसा जाय तो हम देखेंगे कि वह उत्तमें से निकल न पानगा। इसना कारण योने का उच्ना पाकर मधरण होना है। प्रकृति को सरस वहें हो गोता उसमें से होकर निकृत जायगा।

प्रयोग 2:-AB वह एक चातु की घड़ है। बित्र 21.2 देखों 1 स्वका एक विद्य A केंद्र दारा बचा हुआ है कोर B विद्या एक कीन C कर रखा हुआ है। बीर दार बोल पर पाने तोने दिवसे को बहु कीन लोग यूपने हैं। सबके बिरे पर एक घड़ेजक D कहा हुआ है को एक उत्तरार सेवाने वर पत्रता है।

भें ही हम जानकों जारा धर को वर्ष करते हैं यह मम्माई में स्थाति होते हैं। 'हांकि A विद्यासित है, 11 विद्यासित हिल्हाड़ा है। इन्हों निवक्षने में चनेक्क कुमारास्य चित्रने पर पूर्णा है। जब यह भेड़े वह बात जाता है जब बह ब्याइपित होता है और मरेक किया दिया में मुलात है। हम स्कार हव यह को नम्माई में कुरीन को रियारिज, करते हैं।

या

ar.

क्ष्री बार यह AB में B निरे पर एक छेड़ रहान है। यह के कैनने पर एवं छेर में एक कोन सटका दो जानो है जिनने खड़ा ठंडा होने वर चांतुनित (costract) होकर पानी गूर्ववर विवाद में मोट न करें। ऐसा वैचा जाना है कि इन बरोग को करने पान पानुका का वन काना प्रतिक होना है कि कीन दूर जाने है होर शह धानी गूर्व-वर्त विवाद में या जातो है।

21'3. रेजीय प्रमरण पुणांक (Linear coefficient of expansion):—यह रेक्षा गवा है कि दोन की समाहें में तुद्ध किन बारों वर निर्द करों है:—(i) उसरी कार्यकर सम्बद्धि (ii) तार में वृद्धि कीर (iii) वर्ष में सम्बद्धि (nature) में की की, ताब, जीवन कराहि।

0° से. ग्रे. सार पर 1° से. ग्रे. साय बुद्धि से, इकाई लम्बाई में जिसमी लम्बाई की मुद्धि होतो है उसे पहार्ष का रेकीय अमरण गुणांक कहेते हैं। दूपरे रूपों में 0° से. से. तल पर आंत इकाई आर्थिमक तन्मा में म्रीत हमां से में

मानतो दाइ को बारिमक सम्बाई 0° से, u° , ताद दर $\xi = l_0$ से, मी, तथा दाई को प्रतिम सम्बाई t° से, u° , ताद दर $\xi = l_0$ से, मी, सम्बाई t° हों, u° , ताद दर $\xi = l_0$ से, मी, सम्बाई t° इंग्रिट हुई t° से, u° , ताद कृषि से u° है, भी, दिश्लिय प्रवाद मुख्य स्वाद स्था जाद से हैं।

 $a = \frac{4\pi\pi i \hat{\xi} + \hat{\eta}_{0}^{2}}{\pi i \hat{\eta}_{0}^{2} + \pi i \hat{\eta}_{0}^{2}} = \frac{l_{t} - l_{0}}{l_{0} \times t} \pi \hat{\eta}_{0}^{2} \hat{\eta}_{0}^{2}, \quad (1)$

 $al_0t = l_1 - l_0 = \pi i \pi i \pi i \pi i$ $l_1 = l_0 + al_0t = l_0 (1 + at)$ (2)

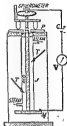
समीकरण 1 के हमें यह बात होता है कि रेखीन समरण गुणांक से मामारों का मनुशात है। धारवंद इसकी इकाई केनल बनि॰ से, बाँ, हुई। इसकि अहरण पुढ़ोंक का मान, बाई समार्थ है। मो, को सा बाई इनों में, हुनेसा कर ही रहेसा। यह देनत डाई दी इसों में का दे सार्थ के दे सार्थ के देवान पर निर्मा होता है। किल किल वसार्थ का रेखीन प्रवाण पुणांक भी मिला मिला होता है। सार्थियों रेखी।

पटायँ पटार्थ a a g*00000059 0'0000167 प्रवि में. में कांच सावा 8*0000089 पीवन 0°C000189 ... स्तेरिनम 0.00000003 0.0000119 " इन्बर 0.000130 0'0000110 ,, निक्स

सारिएते से पना पतना है कि यह युखांक बहुत ही छोटा होता है। घडरा ेमें तृद्धि बहुत ही कम होती हैं। इसे यदि देशना है घटवा नारना है हो छा की À निरम्भिक सम्बार्ड विकास प्रविक्त हो स्वत्या । स्वीकरण (2) देशो 21·4 रेखीय प्रसरण ग्रुणांक को प्रयोग द्वारा निकालना:--(प्रधिक

जानकारी के लिए देखो--प्रायोगिक भौतिकी) पतिन्तर के उपकरता द्वारा:-दी हुई लम्बी छड़ का जिसका रेखीय प्रसरमा गमाकि हमें निकासना है, एक सिरा पटिका M पर स्थित है। शुद्र के चारों घोट एक माप की 'बोडी नली (steam incket) है । इसमें भाप को क्षेत्र कर शह को गर्म किया जाना है। नली के कार के मिरे पर एक स्फिसरोमापी रखा बाता है जिसका सध्य वेब छह के जारी सिरे से स्पर्ध करता है।

प्रतीत शरू करने के पूर्व खड़, की प्राचीनक क्षम्बाई है, नाप लो छीर फिर उसे बाप की भोयली में रत कर उसका कार है, मालम करो । यह देवलो कि छड ना नीचे का सिरा पट्टिका पर सम्बद्धी तरह स्पर्ध कर रहा है। स्प्रियरोमापी को अब ऐसा समजित करो कि उसवा मध्यपेच ऊपरी सिरे से स्पर्ध करे। इस स्थिति में स्पिश्ररोमाणी का पाठवांक जो । इस सर्वात्रन को पोच बार दहरा कर सम्बन्धन पाठवांक मानव



বিদ 21'3

करो । फिर मध्यरेच को चमा कर ऊपर उठालो । बाज्यित (boiler) से भाग को भाग भोंगली में भेगो । यह भीरे धीरे गर्म होने लगेगी । जब तापमापी स्थिर ताप बताये तब स्फिमरोमापी को पून: सिरे से स्पर्ध करके पाठयांक को । इसे भी पांच बाद दुइरा कर मध्यमान पाठ्याक लो । इन दो पाठ्यांकों का सन्तर छड की सम्बाई में वृद्धि को बताता है। इस समय तारमापी का ताप 🛵 मंकित करतो । फिर समीकरण (1) की सहायता से

$$a \Rightarrow \frac{l_t - l_o}{l_o \times t} = \frac{\pi \sin \xi}{\pi \sin \xi} \pi \frac{1}{4}$$

बास्तद में हमें प्रारंभिक लम्बाई 0° से. थी. पर सेनी चाहिये थी. परन्त हमते है. ° से. पे. पर नी है। प कि प्रसार गुणांक & का मान बारपविक छोटा है सतगढ परितास में प्रधिक प्रत्तर नहीं प्रायमा । मानलों किसी खड़ की सम्बाई 00 से. थे. पर 10 है. t_{1}° से. प्रे. पर l_{1} है, तथा t_{2}° से. प्रे. पर l_{12} है । धतएन,

$$l_{t_1} = l_o (1 + a t_1) \text{ wit } l_2 = l_o (1 + a t_2)$$

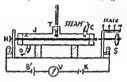
$$l_2 - l_1 = l_o \times a \times (t_3 - t_1)$$

$$a = \frac{l_{1} - l_{1}}{l_{0} (t_{0} - t_{1})}$$

 $u_1 - l_0$ नगरान u_1 स्वाल्व l_0 के स्थान पर u_1 रख सकते है । $u_2 - \frac{l_2 - l_{c_1}}{l_1 \left(t_1 - t_1 \right)}$

$$a = \frac{t t_2 - t_{11}}{t t_1 (t_1 - t_1)}$$

क्षी कमी पुनिस्वर का जावरण निक 28.4 के ब्राप्तार होता है। स्ता कार्य प्रणानी जाने नवार है। निकासरीमानी का विशा कह तर की नार्य करता



चित्र 21.4

हमका शराता के आन करने के निने विद्युतीय विराध का बानीय करते है। मा विक में दिखाया गना है। B एक नेकन्माती हेन व T एक नोहस्तानी है। वां पेच एक को हस्तें करेगा तब विश्वप (circuit) पूरा हो नामण सीर वास क समाह होगा। इतने बोहरमानी में विद्येत होगा। यह निदेश हस बात की मूर्वित करेगा नि पेन एक को करते कर पुता है।

सूदियों के उद्गम:—उपरोक्त विषि ने बुध मृदियों है। (1) धर का हुं। साम करने नकी से बाहर कि मा हुता रहता है भी परेकाइक कर कार पर पूछा है। (ii) पर नेवल एक ही निया ने प्रकारित हो सकती है। (iii) सांबद स्वय उठ के वेव पहुंचे स्थित पहुंचे के कारण उत्तकी समाद में मो बृद्धि हो वाती है। इस मूदियों का सिराकरण करने के नियं कम्पेटर सिंग का उपयोग किया ताता है।

कस्मेरेटर विश्विः—दशका उपकरण चित्र 21.5 में दिवामा गया है। T पर्व जन कुंडी है विश्वर्ष पानी जरा हुया है। M, धौर M, धौ सुरमस्यों (micro scopes) है जो स्वाम्य पर करे हुए है क्या विश्वर्ध स्थित चेयाने पर दर्श वा वरती है। A एक प्रामाशिक शहु है जिस पर टीक एक मीटर की दूरी पर P, धौर P, धौर

ान्छ वर हुए हु । ' विधिः—Mı भीर Mı को इपर-जनर सरका कर Pı घोर Pı पर छोस्म करो तथा जनका पाठ्याक से सो । फिर प्रयोगत्यक छड़ सो घौर जब पर सर्वमण एड

करा वधा अनका पहिल्याक से ता। किट सीटर की दूरी पर वी चिन्ह लगा कर उसको A के बाद हुँ रख दो । पुनः M, धीर M2 को इस खड़ के दिन्हों पर फोक्स करो तथा पाठवाक सी। दोनों स्थितियों में दूसरी छक्की यावर्ष सम्बद्ध तात करो। धन हुँ से को परस करो। बन्न प्रजी उडकरे समेती मुस्टक्सी



चित्र 21.5

को पुनः चिन्हों पर फोक्स करो । इनके हटाव से फिर इस खड़ को सम्बाई उबसते हुए पानी के ताप पर कात करो ।

इय प्रश्रार, क्षेत्र धीर क्षेत्र नाप कर व्र ज्ञात करो ।

21.5 क्षेत्र प्रसर्सा (Superficial expansion) व पन असरसा (Cubical expansion) मुखाँक:—तुम घपनी निव्दनी कदायों में पढ़ चुके हो कि ठोतों में सम्बाध के साथ साथ चेत्रफब व धायतन में भी प्रसरसा होता है।

यदि So व St कमशः 0° से. ग्रे. व ६° से. ग्रे. पर सेनफल हैं तो सेन प्रसरण

sie, $\beta = \frac{S_t - S_0}{S_s \times t}$ होता है । धर्यात,

क्षेत्र प्रसारण मुंगांक 1° से. में ताप कृद्धि से इकाई क्षेत्रफल में क्षेत्र-कृद्धि है। ह (बीटा) यह एक चीक सक्तर है।

इती मकार चन अमरण गुणांक 10 से. बे. ताप वृद्धि से इकाई सायतन में सायतन वृद्धि है । जनएक,

$$\gamma = \frac{V_f - V_o}{V_o t} \text{ agi } \gamma \text{ (unu) } \text{ she start ar-}$$

प्रसच्च पूर्णाक बवाता है घोर Vo, Vs क्रमणः 0° व दे थे. वे. तान पर मायवन । 21.6 टोस के भिन्न भिन्न प्रसर्ख पुर्वाकों में सम्बन्धः—(i) ॥ घोर ६ वें सम्बन्धः—हम कार पड़ ही चुके है कि,

$$\alpha = \frac{l_t - l_o}{l_o. t}$$

$$l_t = l_o. (1+at)$$

द्रेक इसी प्रकार, $\beta = \frac{S_1 - S_0}{c}$

ш

🏻 या

मा $\mathbf{E} = \mathbf{S}_{o} (1 + \beta t)$ मानमो ABCD एक बर्गाकार होत है ।

0° है, वै. तार पर एवरी पूर्वा की है। 10° है, ते तार पर एवरी पूर्वा की है समाई A B B C = $\frac{1}{6}$ है ब खेनज S_0 = $\frac{1}{6}$ है ब खेनज S_0 = $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{6}$



(1)

(2)

 $\begin{cases} \mathbf{f}_{t-1} & \mathbf{f}_{t} = l_{t} \times l_{t} & \mathbf{f}_{t} \times \mathbf{2}1.5 \\ \mathbf{S}_{0} & (1 + \beta l) = l_{0} & (1 + \alpha l) \times l_{0} & (1 + \alpha l) \\ \mathbf{S}_{0} & (1 + \beta l) = l_{0} & (1 + \alpha l)^{2} & \mathbf{T}(\mathbf{T}_{1} \mathbf{b}^{2} = \mathbf{S}_{0}) \end{cases}$

चुद्धमां . 235 $S_o (1 + \beta t) = So (1 + \alpha t)^2$ ٠. $(1 + \beta t) = (1 + \alpha t)^2 = 1 + 2\alpha t + \alpha^2$ 711 चूं कि α बहुत ही छोटी राशि है. इसलिए α² नगस्य राशि होगी । प्रतएव α²

को नगराय मानने से. 1 + Bt = 1 + 2atRt = 2nt ਗ R = 2a Ψľ

इस प्रकार चेत्र प्रसरण मुखांक रेखीय प्रसरण गुणांक का दुगुना होता है। (ii) ■ भीर ? में सम्बन्ध:-क्यर बढाए भनुसार जिस प्रकार.

 $l_a = l_o (1 + at)$

लगी प्रकार. $V_{t} = V_{0} (1 + \gamma t)$ मानलो बारम्म में घन की पुत्राएँ l_{α} लम्बी है सौर बायनन V_{α} है। t^{α} है

थे. से ताप बढ़ाने पर प्रत्येक युका $l_{\rm c}=l_{\rm c}$ ($1+\alpha t$) होगी व झायतन होगा $V_{\rm c}$ V. (1+ 7t). इसलिये, V. = 1. x 1. x 1.

 $V_0 (1+\gamma t) = \{l_0 (1+\alpha t)\}^3 = l_0^3 (1+\alpha t)^3$ वा $V_0 (1 + \gamma t) = V_0 (1 + at)^3 : V_0 = l_0^3$ 1 + 7t = (1 +at) = 1 + 3at + 3a2t2 + a2t इसलिये

याः

या

क्षपर समस्वार अनुसार α2t3 व α2t3 नगत्य राशिया है। $1 + \gamma t = 1 + 3at$ ٠. 7 = 30

इस प्रकार पन प्रसरण गुराक रेखीय प्रसरण गुराक का तिगुना होता है।

21.7. प्रसर्ग का उपयोग (Practical applications of expan (ग्र) पहिंगे पर हाल चढ़ाना, बोतल का बाट निकालना, रेस बी -:(noia

पटरियों के योच की जगह छोड़ना, छंयों के बीच तारों को ढोला छोड़ना इत्यादि:—इनके बारे में बाप बननी पिछती बदावों में पह ही पुरे हो। हाल की पूर गर्भ कर तकही के पहिचे पर बहाया जाता है। अब हाल देश होना है तर वह बाह कि होंकर पहिंचे की जबड़ मेता है। जब मोतन की समें किया जाता है तब पूर्ति होन उमा ना पुत्रातक होता है दमनिए केवन बोजन का मुद्दे ही प्रमारित होता है। बाद का माननन बही रहता है। यह बालानी से नियम बाता है। रेल की पटरियों के श्रेष महि महि नियंत

हों में बाद हो उदमा के कारण जब के प्रभारत होगी तब घाली स्थान न मिलने के बारण े रहे भी । इस कारण जन पर चलदे बच्छी माहियों को अवहा यह देशा । यह बार शर्ने

इत्यादि बनाउं समय भी बनान में रखी जाती है। यदि से धंबों के भीब तार की ्मा रखा बान तो हत के दिनों में उनके सिरुह कर हुटने का बर होगा।

(व) प्रित्न बचाव घंटी:—PQ व RS दो भिन्न पानुषों की छड़े है जो एक इसरे से सिरों पर जुड़ो हुई है। A, यह एक बिज त पदी है भौर बिज त पप बिन 21.7 में

बताया गया है। यदि बहात में बाग सम बाय मी उपमा पास्ट पड़ों स्वाधित होती है। यदि RS पड़ मा प्रदार PQ पड़ के ब्राधिक होती है। यदि RS दिस में सताए प्रमुखार गुड़ नाती है बोर X डिस्टु में सस्तों करती है। वपमों होने ही बियुट परिचय दूप होता है बोर विख्य कपटी बय चड़ती है। इस प्रवार हुई माग बचने के



चित्र 21.7

बारे में मालूम होता है। धर्मोस्टेट में भी यही सिद्धान्त बाम में शांदे हैं।

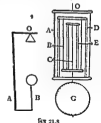
(स) कोच का ग्लास हुटना:—हमें जात है कि विद बाच के आस से यबा-सक जुब ममें सपबा टक्ष पानी रूपा जाय तो उसके हुटने वा वर रहता है। इसवा वारण यह है कि बाच उपमा का दुवानक होने के उपमा जाती पैतारी नहीं है और कैवल मुख्त ही भाव प्रवास्त होता है। इस बारण वह टट जाता है।

(ह) कांच के उपकरण में धातु के तार सगाना:—विश्वाध उपकरण में हुमें बातु के हार बाब के उपरच्छा में तमने पढ़ते हैं। इस्तिये केहितम बातु वांच उपयोग विद्या जाता है। इक्ता बाएस यह है कि विदेशन बातु वार्च ना प्रसरण पूर्वाक एक ही है। बाद इस्ते मानु के तार सवार बार्च वो उपया है उनमें मिल मिल इस्ति होने भी में बहु तेन में मान देशा।

(द) यह बहुजा लोलक के बिद्धांत पर काम करती है। इसमें लोलक बनाने के लिए भिन्न भिन्न पातुमी की ग्रहें किन्न किन्त कामाई की इस स्वार बोड़ी जाती हैं कि लोलक की

कार्यकारी सम्माहं प्रदेक ताम पर एक स्वान रहते हैं भीर पड़ी ठीक समय कराठी है। इसी प्रकार कोटी पड़ियाँ में समयन पक होता है। इसे दी फिल्म मानुसी की पहुँची की ओड़ कर इस प्रकार स्वाचा जाता है कि पक के पूनने का समय हैंक ताथ वर एक जैशा हो रहें।

पूर्व सीलक (Compensated pendulum):- मार विहेत यह चुके हैं कि सीमक की पड़ियों का समय उसके सार्व कान पड़ियां का सार्व कान पड़ियां का सार्व कान कर सार्व का सार्व कान कर सार्व का सार्व क



बहेता कियो संक्ष्म धीरे धीर बहेता । इसके फतन्वकर बड़ी सीहे एई बारणी । इसी प्रश्न महिल्लाको कर बहार है हो पहुँ हिल्लेकी है बहु दिस्तर्ग के स्वा तान परिवर्गन के बारण जोनक भी जनाई गरिवरित होती रहती है, जिल्ला करत धानांत्र में परिवर्गन होता दूरा है। करि हुव जाई कि बही नाम बही सम्ब करता हो बारक की बारवारी सवाई दिवर पहली नाहिले । इसके हिल्ला किन द बाहु जी र एही ना भी उस बना है में यह जा पाइ की होती है बहुत छुट D तोर है जा भी बोर वह बहुत है से यह जा हु है हिल्ला हु हो होती है बहुत छुट D तोर है जा भी धीर बहुती है। ये हुतरे पानु की होती है। हुआ छुट D तोर है जा मुलाक स्व महर्गन हमार दिवर आहु है कि कार्यवारी नन्याई मन तहन यह बहु रहे। हकर्ष

A + B + C की सम्बाई D,E के बानु का प्रमरल नृगांक D + E का सम्बाई A,B,C के बान का प्रमरल नृगांक

दूतरे क्यमें एक घोर लोलक इनके वात ही बताया गया है। इसमें निजनी सम्बाई A भी बढ़ती है उतनी हो B भी । इससे गोने की O से दूरी स्पर रहती है।

पड़ी या समंजन पक:—धोरी पहियों में सर्थम पत्र (balance whoel) पहें का तथ निर्धारित करणा है तथा यह पत्र के सारतीक्षण रह निर्ध करणा है। स्वर्ध करणा स्वर्धक रहा है। स्वर्ध करणा स्वर्धक स्वर्धक रहा सार्थ करणा है। स्वर्ध करणा स्वर्धक रहा स्वर्ध करणा है। स्वर्

पाराव हुए। को बना हुई होगा है जा प्रध्न पनन पनन पार्त्र्यों को होती है। एकाल पुनत हव जबार किया जाता है कि बाहरी छड़ का प्रकार प्रविक्त हो। वाग हुँडि के कारएल स्पोन (spoke) है। तमस्त्री बहु प्रतिक बढ़ने के उत्तमें मोड़ परिक होगा। इससे पार सर्वीय माएगें। एक जनार उनकी सामकारी हुई पी कही एकी है।



पैमाने की वृद्धि के कारण संशोधनः— विश्व 21.9 देवी चित्र 21'10 । ताप वृद्धि के कारण चातु के बने वैदाने भी बढ़ जाते हैं। माननी

s tantadiatadiatadiatadian langualisticalis

e tantandantantantantantantantantantanta

किसी पैक्राने का प्रजांकन करते समय उसका ताप 0° से, घे, हैं। इसके बाद मानली उसका तार to से. हे. हो जाता हैं। तब उसका प्रत्येक 1 से. मी. का विन्ह बढ़ कर (1-at) से, मी के बराबर हो जायगा अर्थात जिस लम्बाई को वह पैमाने पर 1 से. मी. पदता है वह बास्तव में (1+at) से. भी. है। अतएव जिस लम्बाई को वह पैमाने पर n से. मी. पहला है वह बास्तव में % (1+44) से. मी. है।

वर्णात अम्बाई = ब्रोदित सम्बाई × (1+at)

संस्थात्मक उदाहरसा १:-- एक 50 से. मी. छड का ताप 14 " है. से 98° है. है. तक बढ़ाने पर उसकी लम्बाई 07 हि. मी. से बढ़ जाती है तो घात का प्रसरण गणांक ज्ञात करो।

L.-L. = 0.7 मि. मी. = 0.07 से. मी., यहाँ $L_{*} = 50, t_{*} - t_{*} = 98 - 14 = 84.$

हा राधियों का मान सूत्र, में रक्षने पर, $\alpha = \frac{L_2 - L_1}{L_1 \cdot (L_2 - L_1)}$

$$a = \frac{0.07}{50 \times 84} \approx \frac{1}{50 \times 1200} = \frac{1}{60000}$$

$$= 0.000016 \text{ eff field } 2.3 \text{ e}$$

= 0.000016 थरित क्रियो से. वे.

2. एक 100 मील लम्बी रेल को लाइन बालते समय 70° से. ग्रे. ।। ताप परिवर्तन के लिये गुंजाइश छोड़ी जाती है। तो कुल कितनी खाली जगह होही जाती है ? (a = 0:000012)

यहां L, = 100, t, - t, = 70° से. थं, α = 0.000012. L, - L, = ? हम जानते हैं कि, $L_a - L_z = a \times L_z \times (t_a - t_z)$, इसमें उपरोक्त राधियों का मान रावने से. L. - L. = 0.000012 × 100 × 70 भीन

= 147·84 mar

3. एक जस्ते की छढ़ तांबे के पैमाने से नापी जाती है जी 0° से. ये. ताप पर सही सम्बाई देता है। 10° से. थे. पर छड़ की लम्बाई 1'0001 मीटर है। तो बस्ते की छड को 0° से. ये. पर यथार्थ लम्बाई शात करो। [जस्ते का a = 0.000029, तांचे का = a = 0.000019]

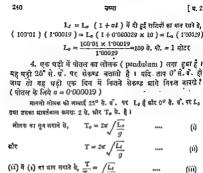
इम प्रश्न में पहले हमें जाती की छड़ की सड़ी लम्बाई 10° है, हो, पर निकालनी

है। तुरुप्रचात एउ की लम्बाई D° से. से. पर निकासनी है। पिटत सम्बाई = 1'0001 मीटर = 100'01 में. मी. है 10° से. में. पट.

थी सही सम्बाई 10 थे. थे. पर होगी Le = n (1 + at)

 $= 100^{\circ}01 (1 + 0^{\circ}000019 \times 10)$ = (100°01) (1°00019)

सर्पात परि पैमाना हही होना तो उस एइ की सम्बाई 10° से. पर Le होडी । पानमी उसकी सम्बाई 10° से. में. पर La है । हो.



(ii) मैं (i) का भाग लगाने से, $\frac{T}{T_o} = \sqrt{\frac{L_f}{t}}$

प्रसर्ख का सूत्र मगाने हे, $L_{\ell} = L_{\alpha} \text{ (ixat)}$

Le = 1xaf=1x0*000019x25 = 11000475 हमरा मान समीहरण (iii) वे रक्षो से, <u>T</u> =√1'00€+75

= (1x0'000+75) 1 (1) = 1x1x0.000475 = 1×0*0002375 एक दिन रात में 25 महे बनस 86400 में, होते हैं। मानको मोनड 25° पे.

है. पर N दोस्त करण है और 0° थे. है, पर No,

No = "6100 alt N = 16100

.. wier fet er eiter n = Na - N = 91400 = 56400 *54CC(T -1)

(ir)

(u)

$$\frac{86400}{T}$$
 (1 + 0°0002375 - 1)

 $m = (86400/T) \times 0^{\circ}0002375$

1 दोतन अधिक करने से T से, अर्थात 2 से, वर साम होता है, हो उपरोक्त n दोलन प्रधिक करने से कूल लाग, (गहां T = 2 से. है)

$$= n \times 2 = \left(\frac{86400}{2}\right) \times 0.0002375 \times 2 = 20.52 \text{ ft.}$$

ठ. एक लोहे को छड़ जिसकी लम्बाई 100 से. मी. मौर प्रमुप्तय-काट 1 व. से. मो. है, 100° से. मे. मे गरम को जाती है। कितना वल लगाने से उसकी लम्बाई में वृद्धि रोकी जा सकती है ? (Y = 2 × 1018 बाइन प्रति वर्ग से. मी., धावतन प्रसर्ण गुणांक = 36 × 10 ° प्रति° से. पे.)

इस उदाहरण में हमें ताप वृद्धि के कारण प्रसर्श और बल लगाने के कारण पास पन दोनों का उपयोग करना होगा ।

मानली सह की सम्बाई 0° मे. बें. पर Lo है और दं° से. बें. पर Lo है। मानलो उसका धनप्रस्य-काट 🗛 वर्ष हो. सी. है।

प्रसरण के सन के धनसार. $L_t = L_o$ (1 + $a \times t$) = 100 (1 + 0.000012 × 100)

= 100 + 0°12 = 100°12 à. ਜੀ.

इस लम्बाई को यदि हम दबा कर 100 से. मी. करना चाहें तो प्राकृ'चन =0'12 से. मी. t मानलो इसके लिये हमें Mg बल लगाना पहला है । तो यंत्र के प्रस्यास्पता गुणाक के सूत्र द्वारा.

 $2 \times 10^{12} = \frac{Mg}{1} \times \frac{100}{0.12}$

 $Mg = \frac{2 \times 10^{12} \times 0.12}{100} = 24 \times 10^{6}$ हाइन

प्रश्न

1, रेजीय प्रसरश मुखांक किसे कहते हैं ? इसनी प्रयोग द्वारा किस प्रकार झात करोचे ? (देखो 21'3 घोर 21'4)

2. देव प्रभरक गुलांक और बादवन प्रवरक बुलांक वा रेक्षीब प्रवरक गुलांक वे बदा सम्बन्य है ? (देखी 21.6)

3, रेबीय प्रसरण गणांक के उपयोग के कुछ उदाहरता दी। (हेर्स) 21.7) संस्थात्मक प्रदत्नः---

(R. B. 1717) (3710 003 चीट)

2. युक्त मोदे की बाद की 60 C. यह मध्याई है मोटर है। उनहीं 160 C कर मान्द्री मान करो यह कि जनशा मान्द्र प्रमाह 1000012 है। इन पा के 1 9. मी. में बना बहाद होता यहि बने 10 II से वर्ज दिला अला 1

(R. B. 1950) (THE 5'005 HER, 0'0150064)

3. 50° C. पर एक तावे की लड़ की सन्ताई 2'C0166 मीटर है। मी 200° C. पर 2'00674 मोटर है जनको 0° C पर अखाई आप करो मीर जा (R. B.) (ant 2 alzt, '000049) को यन प्रमारण दुखीब आह करें। १

4, 50 से, मी. लम्बी १६४ 14° C. से 19° C तक गर्न की गई। वा सम्बाई '07 जि. बी. बड़ी तो लम्ब प्रसार नलांक जान करो ।

(R. B. 1962) (3872 'CCC035)

5. रेल की 63 फीट सम्बी माइन में प्रवरण के लिए बगढ़ छोड़ी गई है। बी 10° थे, थे. पर हुन सारी जगह 0'5 इन्य है तो किठने ठाप पर साइन पूरी पु बायमी ? (a = 11 × 10 = प्रति हिंधी में, में.) (उत्तर 6740 हे. में.

6. एक पीवन भीर एक इस्तान की खड़ों को 0° से. वे. वार पर नावा बाउ है। मदि जनकी लम्बाई क्षमशः 120 बीर 120.2 से. मी. है तो किस तार दर वे दौरे बरावर हो जायनी ? पीतन और इस्पात का रेखीय प्रसार प्रशांक प्रमद्या: 0'000015 (उत्तर 216'97° है, है.] TIT 0'000011 & 1

7. एक बस्ते का पैमाना 0º से. हे. पर शुद्ध पाठवाक देता है। इसरे ए पीतन की धह 0° ते. में. पर 1 मीटर नापी काती है तो उस धह की 10° ते. प मामासित सम्बाई कितनी होगी ? (पीतल के सिए a = 0°CC0019 मीर जस्ते के लि (उत्तर 99'99 से. मी. a = 0.0000029

8. एक पीउल का लोलक 0° से. में. पर सही समय बजाता है। परनु 20° से थें. पर एक दिन में 16 ते. पीछे रहता है। तो पीतल का प्रसरण पुणांक शात करों।

(BAT 0'0000185 9. एक लोहे वी खड़ जिसवा सनुषस्य बाट 4 वर्ग से. मी. है 200 से. प्र से 500° से. ये. तक गरम की आशी है। सदि उसकी सम्बाई में वृद्धि की रोक्ता

तो किवना बन नमाना होगा ? (Y = 1'1 × 1018 डाइन/वर्ष से. मी. (307 1°23 × 1010 877 a = 10-5/0 g. g.

श्रधाय ??

द्रव का प्रसर्ख

(Expansion of Liquids)

23 1 द्ववों का प्रमरल (Expansion of liquids):-- होस जैसे ही दब भी उपमा पाकर प्रसारित होते हैं । जु कि धनका सपना कोई निश्चित रूप नही होता इसनिए इनसे यन प्रमरण गुणांक का ही सध्ययन किया जाता है । ठीतों से इनका यन इसरता गलाक बहुत अधिक होता है जैसा कि सारिशी से स्पष्ट है। हम पहिले पई ही चुके हैं कि किस प्रकार द्ववों के प्रसर्ख का उपयोग तापमापी बनाने में किया जाता है।

	द्रवी का प्रसरश गुणांक		
द्वा	α	द्रव	
पानी	0.00023	वारपीन का देख	0.00094
पारा	0.00013	इयादल घरकाँहरू	0.00110
ग्लिसरीन	0.00023	पैराधिन का तेल	0 00090

ठोस जैसे ही मिन्न मिन्न हवों का प्रसर्खा भिन्न जिल्ला होता है। इस बात को प्रयोग द्वारा बताने के लिए एक जैसे पलियों में बराबर बराबर दव जो व एक साथ गर्म

करो । तुम देखोगे कि धारम्थ में सब प्रिधों में इब की सतह एक जैसी थी किन गर्म करने पर वह विन्त जिला हो गई है। चित्र 22.1 देखे।

22.2 प्राथामी व वास्तविक प्रमरण गणांक (Apparent and real coefficient of expunsion \:-- इमें सासम है कि इवो ना सपने प्राप कोई रूप नही होता हैं भीर इन्हें किसीन किसी पात्र में

বিশ্বে 22 1

रत कर ही गर्न किया जाता है। इव के प्रसरण का शब्दबन करने के लिए हम उसकी सतह का ही पाठपार लेते हैं। इब की सतह पात्र के बायतन पर निर्भर रहती है। धत-एर जब इम किसी इब को वर्ग करते है तब हमें साथ साथ पात्र को भी वर्ग करना पड़ता है। पात्र उपना पाने से प्रसारित होता है सीर हमारे हव 🖥 प्रसरख सञ्चवन में गृहवड़ी पैदा करता है।

यदि किसी द्रव को बिना पात्र में रखे (कल्पना करो) वर्त किया जाय दो उसमें

1. 0° C. पर एक सोहे भी छड़ की नाप 50 फीट है। परि लेहे प्रसार बुख़ोक 0'000012 है तो बताबो 50° C. पर वह छ। किनना मा अन (R. B. 1949) (3तर 0'03

2. एक लोहें की छड़ की 0° C. पर लम्बाई 5 मीटर है। उत्तरों 10 पर लम्बाई बात करो जब कि उसका सम्ब प्रसार गुणांक '000012 है। इउ 1 रो. मी. म क्या बढ़ाड होना यदि उसे 1º F से वर्म किया जाय।

(R. B. 1950) (उत्तर 5'006 मीटर, 0'000

3. 50° C, पर ऐक वाबे की छड़ की तम्बाई 2'00166 पीटर । 200° C. पर 2'00674 मोटर है उसकी 0° C पर सम्बाई बात करो (R. B.) (उत्तर 2 मीटर, '00 का यन प्रसरण गुलांक जात करो ।

4, 50 से. मी. सब्बी छड़ 14° C. से 18° C तक गर्न ही प लम्बाई '07 मि. मी, बढ़ी तो लम्ब प्रसार गुणाक ज्ञात करो ।

(R. B. 1962) (उत्तर '0 रेल की 65 कीट लम्बी साइन में प्रसरण के लिए जगह छोड़ी गाँ 100 से, ग्रे. पर कुल खाली जगह 0'5 इत्य है तो किवने साप पर सार्य

जावमी ? (a = 11 × 10 ° प्रति हिंदी से. ग्रे.) (उतर 67 भे ° ह 6. एक पीतल भीर एक इस्पात की छड़ों को 0° स. ग्रे. तम पर व है । यदि जनकी सम्बाई अमराः 120 भीर 120'2 से. भी. है तो किस तार प

बराबर हो जामगें ? पीतन और इस्पात का रेखीय प्रसार गुणांक हमगाः ११ 成で 0.000011 音 i

7. एक जस्ते का पैमाना 0° से. प्रे. पर शुद्ध पाठ्यांक देता है। पीतल की एड़ 0° से. भे. पर 1 मीटर नापी जाती है हो उस धई की 10 माभावित सम्बाई कितनी होगी ? (पीतल के लिए a = 0°000019 बीर अ (বলং ^{99'99}

8. एक पीअल का सीलक 0° से. में. पर सही समय बताता है। पर a = 0.000029) हें. पर एक दिन में 16 से. पीछे रहता है। तो पीतल का प्रवरण गुणांक आत

9. एक लोहे की शह जिसका सनुभस्य काट 4 बर्म हो. भी. है ^{CO} B 500° से. बे. तक गरम की जाती है। यद उसकी साबाई में श्रीय की हो कितना बन सवाना होगा ? (Y = 1°1 × 10 18 हाइन/बर्ग से. मी. (3at 1.23 x 101 a = 10- = 10 8. 4.

श्रधाव २२

द्रवं का प्रसर्ख

(Expansion of Liquids)

221 द्वों दा प्रमर्ख (Expansion of liquids):-- क्षेत्र जैने ही दब भी उपना पाकर प्रमारित होते हैं । यांकि दनका खरना कोई निर्मयत कर नहीं होता हम्बिए इनके पन प्रमरण मुखांक का ही बाध्ययन किया बाद्य है। दोवों में इनका यन प्रसरता गुलांक बरून व्यप्तिक होना है जैना कि सारिशी से साप्ट है। हम पहिने पई हो ग्रेड है कि किस प्रकार प्रवों के प्रवरण का प्राचीय सापमारी बनावे में दिया प्राप्त है ।

इसे का प्रगरल दुर्लाक					
21	a	22	α		
पनी	0.00023	वारपीन का देश	0.00034		
पारा	0.00018	ष्ट्यास्य यान्द्रीह्य	0.00110		
ક્રિયારી જ	0.00023	पेराजिन का तेल	0.00033		

दोत्र देने ही जिल जिल इसे का प्रमरण जिल जिल होता है। इस बात को प्रकेश हारा बतादे के लिए एक जैसे प्रतियों में बताबर बताबर हवा को बा एक लाय करे

बरो । नम देशोहे कि बाराज में सब परियों में दब की लगढ़ एक अंधी की दिश्य दर्व बरन पर बढ़ दिश्य दिना हो पहें है । दिन 22.1 देशे ।

22.3 धानामी व बास्तविक unter mette (Apparent and real coefficient of expension 1:- 24 mga & fe क्षेत्री हा बारे कार शेर्ड कर नहीं होश Erte un feiff feit munif



रेप कर ही गर्व किया माल है। इह के प्रस्तान का संस्थान बरें के निष्ट हर प्रपृत्ती बहर कर हो या अपने के हैं । इस की बन्द्र पान के बादहन पर विश्वेद पहती है । बन् एवं बढ़ इब किनों दब को दर्व बरते हैं एवं दुवे बाब बाब पाब को भी गर्व करना पहल Et un mar und d'auffen gem & ube gut im & mure unan d egeft रेस करता है ह

बांद दिनों इस को दिया पाप में पंते (बन्दशा करों) दर्व दिया बार ली बदने

ितना प्रवार हुना रिमाई देवा बहु वास्तिक प्रवार है और 1° में, ग्रें जात तुर्वि से 1 प. से. मी. उन में जितनी वास्तिक प्रायतन यूजि हो उसे वास्तिक पन भगरता गुमाक (Cr) वहुँते हैं। इस बकार बार Vm, V, प्रवार १° व वे में. से. तार वर प्रायत है।

$$C_r \approx \frac{V_{rt} - V_o}{V_o t} \qquad \qquad (1)$$

ा पहिते दत्ताचे बनुमार V_{ff} ≈ V_o (1 + C_r f)

भीर दल को पास में राज कर तार्च हिन्सा कार हो हात पास के माय तार प्रमारित होना भीर दूस दिसा दमार को देशों यह बाबाओं जागर होता । अर्थ हुन पास के असार के स्वतिभक्त पहुँ तो हार पीसार्च हुए जायर को इस का जागर मान कंटरे हैं। प्रतार्थ हव का सामामां पान प्रमारता स्वांक (टि.) जब में, यह बाजामां आयवत् वृद्धि हैं जो 1 प. से. मो, जब को 1° से. मो, ताप हो यर्म करने पर नितती हैं।

संतर्ज
$$C_a = \frac{V_{ai} - V_{a}}{V_{a}i}$$
 (3)
या $V_{ai} = V_{-}(1 + C_{a}i)$ (4)

यहाँ V_{at} इव ना द⁹ थे. ये. ताप पर मामावी मामतन है।

चित्र 22.2 जैसा एक पत्तिय सो। उसे रंगहीन पानी से पूरा पर कर उसमें एक बंशास्ति नसी हस्तो। सब पोड़ा सा प्रमो नसी में धाना चाहिय। मानसो ° है, से. छाप पर पानी की सजह A पर है व उसका सायकत Vo है।

धीरे धीरे पलिय को गर्य करो। तुम देखीये कि पानी की सतह गिर रही है। क्या इतका मर्य यह है कि पानी उप्मा पाकर माजु नित्र हो रहा हैं ? नहीं।

लवो 0" व उत्तर । प्रोते कि है है कि वही । प्राप्त व वहें से व ही

धाः

٠.

TT.

होता है, इसलिए

(5)

है तो हम नहें ये कि इत ना धायतन V_{at} हो गया है। बास्त्रव में यह घाभाती धायतन है चूर्कि हसने पात्र का प्रसार नए।ना मंनहीं लिया है।

पात्र के प्रसार से उस पर 0° से. से. ताथ पर किया गया मंशाकन गतत हो गया है। 0° से. ये. साथ पर 1 ज. से. मी. याज का आगतन मत 1 $(1+C_st)$ हो गया है। यहां C_s पात्र का भग प्रसार मुख्यांक है। सराएय पुष्कि हमारा पात्राक C पर V_{at} मारा है, इसीलए उसका सही माग V_{at} न हो कर V_{at} ($1+C_st)$ के साथ का शास्त्र का स्वास्त्र V_{at} है।

द्रशंलिए--

उररोक्त समीकरता में Vet व Vet का मान समीकरता (2) व (4) में रखने से

 $V_0(1+C_t t) = V_0(1+C_t t)(1+C_t t)$

I+C,t = I+C,t+C,t+C,c,t % for C, a C, kini sist attack है, स्वत्य अनग गुणाकार नगर्य होगा !

:. 1+C,i = 1+C,i+C,i

U Ci = C,t+C,i

$$C_x t = C_y t + C_x t$$

 $C_x = C_x + C_x$ (6)

द्मर्थात् बास्तविक धन प्रधार गुर्खाक = मानासी धन प्रसार गुर्खाक

4 पान को चन प्रवार गुणांक 22.5 बास्तविक प्रवरण गुणांक न चनत्व में सम्बन्ध:—मानको कियो पदार्थ की हंहींन का था, है। उत्तरा धायतन व कत्वर 6° ते, थें. व थैं है, से, वाप पर कन्मा: १४ ते, व ४१, ते, है। वूर्षि ताव पदते बढ़ते हे संहर्षि में कोई परिवर्तन नहीं

परन्तु V: = Vo (14C.t), यहां C, पदार्थ का वन प्रसार गुलांक है।

 $V_o (1+C_it) d_i = V_o d_o$

$$1 + C_r t = \frac{d_o}{d_r} \qquad \cdots \qquad (1)$$

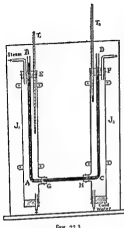
$$\frac{1}{1+C_t t} = 1/d_0/d_t = d_0/d_0$$

$$\overline{d} = \frac{1 - C_p t}{d_{\phi}} = \frac{t}{d_{\phi}}$$
 (2)



उपा

[ब्र. 22 {ब्रह्मवको यह गुरीत करना



23.4 पारे के वास्त-विक घन प्रमरण गुणांक (Real coefficients of expansion) की निकालना:— इलोंग व पेटिट की विधि— BACD एक की बार

पेटिट की विधि—

BACD एक दो बार
सम्बद्ध प्रृति है दे बंद की नित्ती है। धेतव
नती AC बाकी दो शिक्सों
से सकरी हैं। इस नती थी
पारे से भरा बाजा है।
AB के बारों और सार वी
भीवाती J₁ (secont
jacket) व CD के
वारों सोर बक्ते मही नती
J₂ होगी है।

चित्र 22.3 इन जहार नती AB बा तार ६० थे. ये. व DC बा ०° ते ये. होता है। माननो चार के हराज वो कंपाई AB में A के H, हैं य DC में C हे H, है। पूर्ति A व C किंदु पुरु हो जीजन बराउन में है, इनलिए उन पर बार भी एकता होता ।

A q C at q = 0 A q C at q = 0 C at q = 0 A q C at q = 0 A q C at q = 0 and q = 0 A q C at q = 0 and q = 0 and

 $\frac{d_o}{d_t} = \frac{H_c}{H_o}$

41

ित्य सम्प्रेस 22.3 के समीकाल (1) के हाल $\frac{d_0}{d_s} = 1 + C_s l$

$$1 + C_t t = H_t/H_0$$

77.T

$$C_t t = H_t / H_0 - 1 = \frac{H_t - H_0}{H_0}$$

$$C_r = \frac{H_t - H_0}{H_0 \times t}$$

 $C_r = rac{H_c - H_o}{H_o \times t}$ (1) इस प्रशार केवल H_c य H_o को नार कर पार्ट का बास्तविक पन प्रसार गुणांक निकास सबते हैं।

यहां पर प्यान देने योग्य है कि इन का दान केवल ऊंचाई पर निर्भर रहता है। इस बारण नती के धनुप्रस्थ-काट में ताप के परिवर्दन से धन्तर बाने से क बाई में कोई त्रदि नहीं बाएयी।

हाय ही इसने AC तली को इसीलिए संकरा रखा है कि A के वर्म प्राप्त में, लक्ष्मा C साग में न चली जाएं ।

हतना होने पर भी इस विधि में कई बटियाँ रह जाती हैं। जैसे.

पारे की कररी सन्ह का एक ताय पर व होता । एक ताय न होने से गोलाईदार सत्तक की गोलाई फिल्म ग्राएगी । इससे स्तम्म की क्र चाई पढ़ने में बाट होगी ।

वाप पारे के वापमाधी है लिया अता है।

है। इसमें एक विद्यु वीय विशोदन की भी व्यवस्था है जिसमें कि ताप हर स्थान पर एक जैसा रहे। ताप पहने के लिए भी एक विशेष सामापी (विद्यासीय दापमानी) की न्यवस्था होती है ।

(ini) साप पूरे स्तम्म में एवसा रसने की कोई विद्येप व्यवस्था नहीं है ।

इत सब मुटियों को कवेएटर की विधि में दूर कर दिया गया है।

संचारिक उदाहरण 1: एक प्रतान के उत्तर पर है। उसके दोनों स्तरम क्रमया 0" से ग्रे. थीर 100" से ग्रे. पर रखे जाते हैं। यदि ठंडा स्तरम 60 से मी. कंचा है धीर गर्म उससे भी 1 08 से सी. कंचा है तो द्रव का वास्तविक प्रसर्गा गुर्माक ज्ञात करो

कलेण्डर की विधि या रेगनाल्ड को विधि:-इस उपकरल में वित्र जैसी ननी HFBACDEG सी बाती है। उसे पारे से भर दिया जाता है। GE व HF माग को बाहर से वर्फ से. AB को क्लंबेव CD को इव कुंडी (liquid bath) से दक दिया जाना है। इव (Liquid bath) को एक विद्युत सिगडी द्वारा गर्म किया जाता



বিব 22.4

दग प्रशास GE, HF व AB मान वा तार 0° से. ये. व CD का t° से. ये. दश्या है। मानतो GE, HF, AB a CD पारे के श्रुप्त की अन्याः कंबाई h_o , h_o , H $_o$ 2 H $_o$ 2 H $_o$ 2 h2

पहिते समग्रहत धनमार

पारे के स्तम्ब की क बाई बात कर C_र को सानूम किया बाडा है। यहां यह ^{सान} देने योग्य है कि पहिले विधि में बताई गई सब चूटियां दूर हो यह हैं।

22.5. किसी दव का चामासी पन प्रसर्ख गुर्खांक (Apparent

confficient of expansion) निकालना :—
(म) भार तापनापी (Weight thermometer) द्वारा:चित्र 22.5 में काए कुत्रार कार तापनापी गांच का एक उपकरण होता है। इसमें एक बसी प्रपत्नी होती है बोर जक्त मुंद्र कैपिका नभी का बना हुया होता है वो दो मा एक बार मुझी रहती है।

भार तापमाथी को धन्दी तरह ते तोल लो। मानले इसका भार \W मा. है। इसे विये हुए वन से मस्ते के लिए जिल्ला विधि करों.--

क्षित निकर में बाती को वर्ष करों व जार राजपाणी विव 22.5 की पूर्व की कर में बात है। इस है जह रह में इस रहें किया है कि दिख्य नहीं कर मुख्य मुंद उह रह में इस रहें विवस्त कार गुण्य में हुत पहें के इस रहें में इस रहें विवस्त कार गुण्य के हुई को रह के प्रति के हिंदी के इस में उन्हों के उन्हों के इस में उन्हों के उन्हों के उन्हों के उन्हों के इस में उन्हों के उन उन्हों के उन उन्हों के उन



फिर से डाड सन्दर साएगा। इस अकार सारम्बार वर्ग धोर ठंडा करने से मार तापमाणी पूर्णन्या इब के मरेगा। मानको o° से, च°. नाण पर बार तापमाणी इब से पूर्णन्या मर मता है। सम बार तापमाणी को बाहर निकालने पर भी दब बाहर नहीं साममा चू कि सह करियात तनों के

धव एक तुने दूप बीकर को नजी के लुने ग्रुंह के नीचे रखी व पुराते को उबनते हुए सर्प सानी में विसका शाव हैं थे. में. हैं । तुम देखोवें कि वर्ग होने पर इस में प्रतार होता है भीर वह ननी द्वारा बाहर निकल कर बीकर में गिरता हैं । हुस देर बाद इस प्रकार माने कर यह परिकट इस ने किकरे तब बीकर को तोन कर यह मानून करती कि वितार इस बादर निकल साता हैं । धानानों बाहर निकला हसा इस अध्यार है ।

भिर भार तापमायी को ठडा होने दो। ठंडा होने पर इब सिहुड़ जायमा। बाद में उसे ठील तो। मानलो इसका भार W'धा, है। सत्तव्व भार तापमायी में रीप रहे इब का मार हमा = W' – W = M घा.

0 से, प्रे. काव पर जब कि भार कापमाची पूछ अशा हुया वा तब उसमें कुल इब की मात्रा थी == वचा हुआ इब ां- बाहर निकला हुया इव = M + 115 पा.

सत्तपुर यदि द्रव का स्थारत d_0 हो, हो द्रव का साम्यत हुया $= \frac{M+m}{d}$

इसलिए हम बहुते हैं कि बाद वायमायी का बायवन है $=\frac{\mathbf{M}+m}{d}$ य. ते. मी.

्र कि हम बागारी प्रसरण गृशांक निकाल रहे हैं, इसलिए यह गृहीत किया

आएना कि भार तापमापी का बाज्यतन क्षत्र तापों पर एक ही सर्वात्, $rac{M+m}{d_n}$ रहेगा

यदि M भा. हव को 0° से. दे. ताप पर माना काम तो। उसका भापतन होगा $\mathbf{V}_0 = \mathbf{M}/d_0$,

यही द्रव बंद s^0 छे. छे., ताथ पर रहना है, तब बह पूरे श्रार ताथवानी में पूर्य भर बाता है। सज्ज्य उसका भावतन और तापनानी के बावतन के बराबर होगा, $V_{\sigma^0}=\frac{M+m}{d_o}$

इस प्राप्तन को Var प्रयांत् धानासी घायतन इसलिए नाना यथा है कि मार रापमारी एक निश्चित प्राप्तन हो रखता है।

भत्रपुर मात्रासी पन प्रसर्थ गुणांक
$$C_{\phi} = \frac{V_{at} - V_{\phi}}{V_{\phi}\epsilon}$$

$$\mathbf{C}_{a} = \frac{\frac{\mathbf{M} + m}{d_{o}} - \frac{\mathbf{M}}{d_{o}}}{\frac{\mathbf{M}}{d_{o}} \times t} = \frac{\frac{\mathbf{M} + m - \mathbf{M}}{d_{o}}}{\frac{\mathbf{M}}{d_{o}} \times t} = \frac{m}{\mathbf{M}t}$$

रत प्रकार हटाया यंत्रा दव वा भार (22) व वर्षे हुए दव वा मार (M) मानूम वर सामाकी वन प्रवार यूखांक क्रांत क्या वात्रा है। यदि हमें भार तानमानी के

250 उप्पा [
$$\pi$$
, 22 प्राप्त के प्रमुख के प्र

 $C_a = \frac{m}{M \times t}$ if all go valuations are read in $C_a = \frac{6.85}{143.15 \times 100} = \frac{6.95}{443.15 \times 100} = \frac{6.95}{4.95}$

Cr = Ca + Cg d, 0.000182 = 0.0001545 + Cg $C_g = 0.000182 - 0.0001545 = 0.0000275$ सूत्र

 $a_g = \frac{C_g}{2} = .000009$ प्रति से. थे.

3. एक भार तापमापी में 15° से. घे. पर 510 ब्राम पारा है। उसे

एक गरम तेल को कुछो में रखने से 500 ग्राम पारा उसमें रह जाता है। तेल कुण्डी का ताप बात करो। (पारे का $C_r = 0.00018$ मीर $a_{\mu} = 0.00001$) $C_r = 0.00018$, $C_g = 3a_g = 0.00001 \times 3 \approx 0.00003$ $C_{\phi} = C_{\tau} - C_{\phi} = 0.00018 - 0.00003 = 0.00015$ ٠.

 $C_{a} = \frac{m}{M \times I}$ में दी हुई राशियों का मान रखते थे, सर

 $0.00015 = \frac{510 - 500}{500 \times (l-15)} = \frac{10}{500 \cdot (l-15)}$

 $t - 15 = \frac{10}{500 \times 0.0012} = \frac{10 \times 100000}{500 \times 15} = 133.3$ t = 133°3 + 15 = 158°3° €. दे. ٠.

ा. एक धार्रधाक चनत्र बोतल में 30° में, चें. वर 50 बान हर धारी है । यदि उत्तरा ताप 100° से. थे. हो तो कितना दव धायगा ? (C. = 0.00051, Ca = 0.00003)

मानशे 100° के. चे. पर उसके M साम दह रहेवा की बहुर निहला हर

 $C_{r} = C_{o} + C_{d} + C_{d} + C_{d} = 0.00031 = 0.00033 = 0.00043$ 201 = 50 - EII

패

$$R_{1}^{23}$$
 $C_{\alpha} = \frac{m}{M \times \ell} \hat{\theta}_{1}, 0.00048 = \frac{50 - M}{M \times (100 - 30)} = \frac{50 - M}{M \times 70}$
 R_{1}^{23} R_{2}^{23} R_{3}^{23} $R_{3}^$

 $M = \frac{50}{10336} = 48.3 \text{ याम}$

(व) इद प्रसारमायक (Dilatometer) दाराः—वह एक बत्ब होता है जिसका श्रायतन हमें मानून है। इसमें एक पतनी नहीं लगी हुई होनी है जो घ. थे. मी. में खंशांबित होती है। दिया हथा द्रव बल्व में 0° ताप पर करो व उक्त सायतन V... निशास कर लिख को । यह बन्द की ऐसी बल क्एडी में रखो faner ere to it. a. et i sa ere ut ut au en urane Ve जिल्लाको ६

पूत्र
$$C_o = \frac{V_f - V_o}{V_o \times t}$$
 की सहायता से C_e

भी प्राप्तम करो ।

(स) उल्लावन (Hydrostatic) विधि:-- एक मोई ठोत का दूसहा की घोर उसका हुवा में भार जात करी । फिर उसको दिए हुवे III में 0° से, यो, ताप पर सरवाली छोड भार बात करो । सब उस इब को है से, से, तान तक परम करो भीर उन ठीव का पूर: उन इव में भार बाद करो । इर पाटगोर्कों को खहायता है जिल्ला विश्वित विश्वित है C. की गलना करो:-

fun 22.7

मानतो 0 ते. हो. साय पर बस्तु के भार में कमी म शर, दाव तमा दि है वे ताप पर बल्य के भार में कमी = m, cre 0 से. थे. शाप पर इस का पनस्क = d. t से. थे. साथ पर एक का वनाव = d, दोत का बादका प्रमुख्य मुखाक - C. वपरीत दोती परिस्पितियों में बस्तु के मार में कमी = हुआ हुए प्रव का सार 0 से. से. पर हटाने हए इब का भार = मा, धार

.. B d. e'. ec guà हुए हर वर सायप्रत =
$$\frac{m_e}{d_e}$$
 -c'. d'. L'. (1)
E'il प्रसार t^* d'. e'. get है हुए हर वर सायप्रत = $\frac{m_e}{d_e}$ -c'. d'. L'. (11)

भूंकि हटाये हुए इन का सायान 🛥 ठोल का सायतन 00 से. घे. पर ठोस का सावतन = $\frac{m}{d}$ म, से. मी.

t° के. में. पर टोस वा मायतन = $\frac{m_c}{d}$ घ. से. मी.

इन स्तियां वर मान सम्बन्ध नसार के यून =
$$V_0 = V_0 (1 + C_a \times t)$$
 में एक्ते वर,
$$\frac{m_s}{d_s} = \frac{m_s}{d_s} (1 + C_a \times t)$$

$$\vdots \qquad \frac{m_s}{m_s} = \frac{d_s}{d_s} (1 + C_a \times t) = \frac{1 + C_s \times t}{1 + C_s \times t}.$$

٠. $= (1 + C_e \times t) (1 + C_e \times t)^{-1}$ $= (1 + C_e \times t) (1 - C_e \times t + \cdots)$

ऊ वे पात की संस्थामों को नगर्य मान कर के $m_o/m_e=1+(|C_e-C_s|)t_1$ C, × C, × 12 को नगएय मान कर के

$$\frac{m_o}{mt} = 1 + C_o \times t$$

$$C_o \times t = \frac{m_o - m_c}{m_c}$$

 $C_a = \frac{m_o - m_t}{m} \times \frac{1}{i}$

٠. संस्थात्मक उदाहरण 5:-- एक धातु के दुकड़ का मार हवा में 50

पाम है। जब इसे 15° से. ग्रे. श्रीर 65° से. ग्रे. ताप बाले दव में पूरा हुवाया जाता है तो उसका भार कमशः 34 61 और 34 42 ग्राम है। प्रातु के टुकड़े का रेलीय प्रसरण गुणांक झात करो। (C. = 0 00119) 15° से. प्रे. ताद पर ठीस के भार में क्सी m₂ = 50 = 34·61 = 15·39 ग्राम

55° से. प्रे. ताप पर ठोस के भार में कमी m₂ = 50 -- 35 42 = 14 58 सम हम बानते हैं कि इंस विधि में, $C_a = \frac{m_o - m_t}{m_o t} = \frac{15 \cdot 39 - 14 \cdot 58}{14 \cdot 58 \times 50}$

वा

 $C_a = \frac{0.81}{14.58 \times 50} = \frac{81}{72900}$

 $C^{c} = C^{c} - C^{c} = 0.00113 - 0.0011 = 0.00003$ 0.00009 = 0.00003

22.6 पानी का असाधारण (anamolous) प्रसार--पानी वह एक

भिवन दन है। यदि Co से. में से इसका ताप बहाया जाय तो वह 4° ते. ए. तार ठक दातुंचित होता है-सर्थात् इवका प्रसरण गुलांक ग्रालासक होता है। इव नारण दग्रश

प्रशंद 4" से. प्रे. तोण तक बढना जाता है। 4" से. चें. ताप से प्रशंद ताप करते पर पानों में प्रवार होने सभवा है बानि सबका प्रवास गुण्डोक प्रशंदमक होता है। प्रशर्द इसरा पनत्व 40 से. च्रे. के ऊपर साप से घटने सनता है। उपर्युक्त बात की बैतानिक क्षेप ने प्रधीत कारा सिद्ध विद्या ।

होप का प्रयोग:--होप का उपकरण एक बातु का बना सम्बा देसन होता है।

इस देलन में दो छेद---एक ऊपर व दूसरा नीचे होता है। इनमें दो सापमापी T1 व T2 लखाये जाते हैं। बेलन के मध्य में बसके बारों बोर एक दूसरा बेतनाबार पात्र होता है जिले बर्फ के टक्डे क तमक के विश्वस्थ से भर दिया जाता है।

प्रयोग शरू करने के प्रत्ने होनो तापनापियों में एक सा ताप रहता है। बाद में हम देखते है कि 1 - का ताप संचिक हैजी से गिर रहा है। इसका कारण यह है कि पानी उन्हा होने पर मांकुषित होता है वर्षात् जसवा बनत्व बढ़ता है । भनत्व बढ़ने से मह दएडा पानी नोचे की ओर जाता है थ To का ताप गिरता है। इस प्रवार हम देखते है कि 🏗 का ताप 4° से. प्रे. तक पहले पहुँच वाता है। बाद में हम देखते हे है कि T. वा तार अधिक न बिर कर T. वा तार जिल्ला



बुह हो या है। पोड़ी देर बाद T, का ताप 4° से. ये. विश्व 22'7 होतर घोर प्रविक्त कम होने नगता है। होते होते T, का ताप 0° से. ये. के भी नीचे गिर बाता है किन्तु T, वा ताप 4° से. ये. पर हो बना पहला है। इसका कारण यह है कि जब पानी का ताप 4° से. जे. से कम होता है तब वह आरी न होकर हत्का होता है मर्थाय उत्तका सनाव बम होजा है। इस कारण यह पानी नीचे व गिरकर जनर उठ्या है सीर T₂ के लाप को 0° से, से. के नीचे भी विरास्त है। इस प्रकार हम प्रयोग-द्वारा पानी के द्वसाधारण प्रसार को बनाते हैं।

207 हिम प्रदेशों में महत्ती इत्यादि जलीय जीव-जन्तुमों का जीवित रहना:— हम मनठे हैं कि उत्तरी व दिल्ली महाशापर में पानी मे और-जन्तु भोवित रहने हैं। इसी प्रवार खरव च्युनु में जब क्षीलों में वर्ष जनने सबतो है दब बहा के प्राणी भी शीवन रहते हैं । रसवा कारण पानी का ससाधारण प्रसार है । अब उत्तर की सतह पर बर्फ जम बाती हैं तब सम में पानी का साथ 4° से, ब्रे, रहता है । सह साव उत्तर समन्त्रने क्ष नुसार क्रथिक नीचे नहीं बिर सकता। धत्र एक नीचे का पानी जसने वा कोई सब नहीं होता है। इस कारण वहां मध्यपी इत्यदि प्राफ्ती बोवित रह सकते है।

22 S. प्रायोगिक सापन (Practical appliances):-

(घ) ह्वीय ताप स्थायी (Thermostat):-यह एक बांच ना उपकरत होता है। इसमें इब मध बहुता है। इसकी बनाबट विशिष्ट प्रवार की होती है। जब इसे दिसी यमें होने बाते पात्र में रहा जाता है तब इब में प्रमार होकर कह पैस को नियमित

सपा Γ¤. Vo = 1 च. थे. मी., C = 1 क क 100° से. में. यहाँ

ही हुई राशियों का मान मुत्र में रखने थे.

$$V_t - V_0 = V_0 \times C \times t = 1 \times \frac{1}{5550} \times 160 = \frac{10}{535}$$

 $V_t - V_0 = 2/111 \text{ M} \cdot \hat{M} \cdot \hat{M}$

या श्रद हमें यह जात करना है कि पारे का यह 'शायतन केशिका नती में कि सम्बाई तक चढ़ेगा ? मानसी यह र से. मी. तक चडेवा । तो

पारे का सामतन = A x L यहां A सनप्रस्थ-काट है।

٠. A × l = 2/111 इसमें A का मान रखने पर.

0°001 x l = 2/111

$$l = \frac{2}{111} \times \frac{1}{0.001} = \frac{2000}{111} = 18.02 \text{ g}. \text{ fb}.$$

9. पारे का धनत्व 0° से. बे. पर 13.596 बाम प्रति घ. से. मी. है। यदि पारे का वास्तविक प्रसरण बुखाक 0.182 x 10- है तो उसरा 18° से. प्रे. पर घनत्व ज्ञात करो। धनभोद 22.3 के धनसार.

$$\frac{d_t}{d_0} = 1 - C_t t \approx d_t = d_0 (1 - C_t t)$$

 $d_0 = 13.596, C_t = 0.000182, t = 180, d_t = 7$

इन राधियों का बान सब में रखने से.

13 6 = 1.1335

 $d_t = 13.596 (1-0.000182 \times 180)$ = 13'596 (1-0'032760) 0.9672 = 1.9855 = 13'596 (0'96721)

m 1'1190 क्षेत प्रति सम 1 1190 = 13:15

यहां

सग

मग

= 13-15 बाम प्रति चन से. मी.

श्रश्त

 वास्त्रविक और सामानी सामनन प्रवरण गुलांक की परिचाल से धीर क्षेत्र (teit 22.2) श्रीष सम्बन्ध स्थानित करी । 2. बार तारमानी की सहायता से धवना (bydrostatic) दिल से दिली हैं।

(क्यो 22.5) श्रामानी प्रमरक बक्तांक दिल प्रदार आन करोने ।

3. fex 4ti:-do = ds (1+C, 1)

क्नेएडर सबस रेना के उत्करात से बारप्रविक प्रशास बतां किया प्रकार प्र.र

(Rult 22.3 uft 22.4) sci ? 4, पानी के समाधारल (anomalous) प्रनरख के बारे में बार करा शनी

(Salt 22.5) है ? यह बुगु स्थि प्रचार कारोबी निज बुधा है ?

संख्यात्मक प्रश्तः---1. एक भार तापमाची का भार 6:34 ग्र.म है। अब वह 99° से. ग्रे. ताप पर

पारे से भरा जाता है तो उसका भार 151"73 ग्राम है। बदि उसको 0° से 99° तक परम करने में 2'08 बाम पारा बाहर निकल जाता है तो पारे का प्रापेतिक प्रसरण

गलांक लाउ करो ।

(Bat. 1962) (ant 0'000144) 2. एक मार सापमाणी में 0° से. में, पर 51 साम पारा भरा है। जब उसे एक तेल क्एडी में रखा जाता है तो 9 ग्राम वारा बाहर निकल जाता है। तेल क्एडी का वाप जात करो । (C. = 0'00018 धोर C. = 0'000025) (उत्तर 1391'46° से.चे.)

3. एक भार तापसापी से 0° ते. से , पर 500 साम पास्त है। यदि जसे 100°

से. पे. तब गरम किया जाय तो व्टिना हव बहेवा ? $(C_a = 0.00015)$

(बत्तर 7:389)

4. एक 100° से. वी. लाव पर 76-35 से. सी. सदस पारे का स्तरभ 0° से. पी. दाप पर 75 से. भी. के स्टब्म को संत्रित करता है। को पारे का वास्त्रविक प्रसरण गणांक शांत करी। (ant 0'00018)

5. यक कोर्टीन के वायदाबमाची का 30° हे. ये. पर पाठवांक 75:38° हे. मी.

है। इसका 0° है, में . कार पर शाद पाठग्रंब क्लिका होगा ?

ि द (पीठल के लिये) 0'00018 क्या Cr = 0'00018] (उत्तर 75'01 से, मी.) 6. एक पारे के तावनापी की पु'डी और 0° से. बे. बिन्ह तक का स्तम्म, 100°

थे, पे. शाप पर पानी में इवे हए है तथा बाकी बची हुई वली बाहर हुना में 20° के ताव पर है । हो सारमापी का श्रीतित पाठ्यांक क्या होता ? 1 Ca = 0'00016 }

(उतर 98.72 थे. पे. 1

7. एक कीच के दुवड़े का भार हवा में 47 दान है तथा 4° थे. थे. पानी में 31:53 है भीर 60° से. बे. पानी में 31:75 बाल है । सी पानी बर प्रसरण गुलांक मान करो ।

(बत्तर 0'00025/ है, है, है, 8. एक का भीव धीर पेटिट के प्रयोग में वर्ष स्तम्ब में पारे की अंचाई 212°म पर 67 से. मी. है और उड़े स्तम्ब की अंचाई 25°C, पर 62'81 से. मी. है। इस का

बाराविक प्रवरेण पूर्णाक बात करो । (स्व. 1960) (उत्तर 0'000889) 9. एक पारे के बाद दावमानी पर पीठल का पैनाना है वो 0°C पर श्रद्ध

पाठतीक देता है 1 वर्षि 25°C. पर बाजू दावधारी का पाठतक 70'0 से. मी. है तो उनकी 0°C पर गुद्ध कं बाई बात वरो । (राज, 1952) (उत्तर 69'71 ने, मी.)

श्रध्याय 23

भीत का प्रसर्ण (Expansion of passes)

29.1. प्रस्ता उना: —हम यहने ही पा पुढे हैं कि दिन प्रधार दोन द द व (heat) से प्रमाण्डि को है । पित भी प्रदेशना यह होती है कर पर उस्मा के प्र से बहुत प्रधिक्ष प्रमाण्ड होता है । क्षा भी प्रधान पुत्र ने पुत्रनी सार्थकर को उन्हों व मुक्तारों प्रदेश से कीन परिचित्र कही है ? कुम सानते हैं कि तैन को इनारे मिरोरता यह है कि का प्रधान में दे सावार (मोटा) नहीं होता है सीटन ही करा। द पुत्र के बाराण नैव स्वापना (volume) कोई पर्य नहीं रख्या है, जब वह कि दूम यह नहीं वह कि उ पर साव (pressure) किना है । यह के परिचर्तन के सीत के सावानन में बहु प्रति शिवसीन होता है। इस कारण जब भी हम उपना के प्रभाव का ध्यासन कर प्रधानन करना बहुई। शब होने नीय की विशेषकर दशायों को प्रधान निष्कत्व करना पहला है ने राजपे में हैं

थ. उपमा का बनाव प्रक मैस का बायनन निश्चित रखा बाए

थ. उपमा का प्रभाव जब गैस का दाव निश्चित रखा याए

28.2. मरल प्रयोग द्वारा गैस के प्रसर्ण का दिग्दर्शन:-- वित्र में स्वापे

मंद्रामार क्षेत्र कर एक उक्करराज़ को । BC मार्च में रंगीन इस मरों। तुन देखोंचे कि क्ष्य A की पंग्री वा ही एम् करने पर इस को विधाद दूबरे चित्र में बनाए मनुनार होजाती है। इनका कारण करने के कारण का होजे के कारण जाने कर इस के स्ताम के कारर उठा दिया। यह कर कर A को संचिक गर्म किया जाए ती उसमें इनका परिवक स्वस्त्या होगा कि इस को यह बहुर स्वाध्य कर की



यदि हम मती के जुंह में एक कार दिस 25'1 समा दें पब मेस के बाधान में प्रसरण घराध्यक होगा। इस समय नकी में का दाह बारें सनेगा। बहुटे बारों दास हरना खरिक बढ़ जायेगा कि बांच का बाद हो हुए अपना मोर मैंन बाहुट निक्त खाल्मी। यही बाराण है कि बविकार खाइनिन को उन्नू वर्षी में पद जाती है।

29.3. पारलें का नियम:—भैस के निश्चित प्रायतन पर तथ्या के प्रभार गां प्रध्ययन करते हुए बाल्ये नायक बैज्ञानिक ने एक वियन का प्रतिगारन किया वित पार्थ का नियम करते हैं। इस नियम के प्रमुखार

"जब एक संयत (निहिंचत) धायतन पर किसी गैन बर तार 1" में प्रे. से बज़ाया जाता है तब उसके दाव में सुद्धि होती है। यह सुद्धि 0" से. प्रे. पर होने वाल दाब की 1/373 हिस्सा होती है।

(1)

मानलो 0° से, ग्रे. लाप पर वैस का दाव Po है | 1° से में . से साप बढ़ाने पर दाव में वृद्धि होगी - 1 Po I प्रअपन वाब होया Po + 1 Po =

Pa (1 + 1) यदि 5° से. ग्रे. से ताप बढ़ाया आय तो दाव में वृद्धि होगी

 $\frac{1}{273} \times 5 \times P_0$, धीर प्रतिम दाव होगा = $P_0 + \frac{1}{273} \times 5 \times P_0 =$

 $P_0 \left(1 + \frac{1}{233} \times 5\right)$; इसी प्रकार ताप बुद्धि ϵ^0 छे. होने से, डान वृद्धि होगी

 $P_o \times -\frac{1}{273} \times t$ स्रोर चन्तिम दाद P_t होगा $P_t \approx P_o + P_o \times -\frac{1}{273} \times t$

≈ Po(1+ t) । संस्था 1 को दान का गुणांश कहते हैं और प्राय: इते β से संशोधित किया जाता है। इस प्रकार हम चार्स्स के नियम की विम्न प्रकार से भी निवेदित करते हैं।

निश्चित प्रायतन पर किसी गैस के ताप की बढाने से उसके दाव में प्रति डिपी सेन्टीपेड ताप पर उसके पान्य हियो से. थे. पर होने वाले दाव के B (= 1) ग्रना वृद्धि होती त्राती है।

इस मकार 1° से पे. लाग बढ़ने से दाव वृद्धि Po &

2° ,, ,, ,, P_o β2 5° ,, ,, ,, P_o β5

91 .. P. B t

प्रतराव t^0 से, ये, ताप पर सन्तिस दाब होगा $P_A + P_A$ B t

 $P_t = P_o + P_o \beta t = P_o (1 + \beta t)$

समीकरण 1 तब सही होता है जब गैस का बायतन संबद्ध (constant) रहता है ।

23'4. गेलरेक का नियम: -हम देश चके है कि किसी वैस पर उपमा का प्रभाव देवने के लिए यदि बसका धायतन निश्चित रखा जाय तो उसके दाव में हमीकरण 1 के मनसार वृद्धि होती जाती है। वृद्धि हम वैस की वर्ष करने समय उसका दाव संयत रसें हो उसके भावतन में वृद्धि होती है । ताप वृद्धि के साम उस भावतन वृद्धि का भ्रव्ययन बर, वेल्डेक नामक बैजानिक ने एक नियम का प्रतिपादन किया । इस नियम के सनदार

"जब किसी गैन के दाव को निश्चित रखते हुए यम किया जाता है तब उसके ताप में प्रति कियो से. बे. वृद्धि होने से उसके प्रन्य दियो से. बे. ताप पर होने वाले भायतन का 1/273 गुना भायतन में वृद्धि होती है।"

मानलो 0° ने. में. नाव पर किसी गैन का प्रावत र Vo थ. में. मी. है। उसकी तार 1° ते. थे. बहाने से सायतन में कृदि होगी Vo नियम सौर सन्तिम होगा Vo 🕂 Vo 1 पड है से. घे. से साप बहाने पर बायडन में कृदि होनी

क्रम

f v. 23

 $V_0 = \frac{1}{27^3} + 4$ uit ulenu unune V_0 gien $V_0 = V_0 \left(1 + \frac{1}{273} + 1\right)$ es rient 1/273 को धायतन का मुखाँक कहने हैं और इने व से संगीयत करते हैं। इस प्रकार

 $V_t = V_o (1 + at)$ 23:5 परम ताप प्रशाली:---उपयुक्त समीकरण 1 व 2 को पुनत्रच सियाने से

 $P_{\ell} = P_{o} \, \left(\, 1 + \frac{1}{274} \, \, t \, \right) \, 44 \, \text{ silvan} \, \, 643 \, \, 8 \, \text{silvan} \, \, 8$

 $V_{\ell} = V_{o} \left(1 + \frac{1}{27^{2}} t\right)$ प्रदाव संपत्र होता है। भीर

हमें ज्ञात है कि पदि ताप है की कम करते जाएं तो दाव प्रथवा भागतन कम होते जाएगा । चूंकि 0° से. जे. के नीचे वाप का पूर्त्यांक ऋलारमक होगा इससिय गरि

ताप को कम करते करते इतना कम किया जाय कि $\dot{s}=-273$ ै से, ग्रे, हो बाय ही क्रम देखेंने कि इस शाब पर

 $P_t = P_o \left(1 + \frac{1}{272} \times -273 \right) = P_o \left(1 - 1 \right) = 0$ $\text{tht V}_{s} = \text{V}_{o} \left(1 + \frac{1}{272} \times -273 \right) = \text{V}_{o} \left(1 - 1 \right) = 0$

प्रयात् इस ताप पर यदि गैस चार्ल्स प्रयवा पेलूबेक के नियमों 🗎 मनुसार कार्य करते रहें तो उनका दाव अथवा आयतन शून्य ही आयगा । इस प्रकार हम देखते हैं कि

इस ताप = 273° से. ग्रे. पर येस का मस्तित्व ही नष्ट हो जाता है। इस ताप को परम ग्रुत्य कहते हैं। इस ताप से कम ताप करना अक्षेत्रव है। सतार के वैज्ञानिक इस परन कृष को प्रयोग द्वारा प्राप्त करने में सलग्न है किन्तु सभी तक पूर्व वरा प्राप्त नहीं हुवा

है। हम शुन्य के बहुत ही पास तक पहुंच सके हैं। इस परम शुल्प ताप की परिमाणाएक दूसरे प्रकार से भी दी जाती है। प्रायः किसी भी प्रकार के झम्मु गतिशील होते हैं और उनकी गति उनके टाप की शिव्हांक होती है। जैसे जैसे गीत कम होनी जाती है ताप भी कम होता जाता है। हम कहते हैं 📧 प्रम

बान्य ताप वह ताप है जिस पर पदार्थ के ग्रस्मुश्रों की गति शून्य हो जाती है। इससे भी प्रधिक टीक परिमापा नीचे दी गई है। परम सूच्य वह ठाप है जिस पर कार्य करने से किसी भी उप्पा इंजन की शमता (efficiency) 100 प्रतिशत होती है।

250

क्सि भी गरिनाया के सनुपार परम शुन्य अपन-27.5 है. ये. के करावर होजा है। परदार-27.0 है. ये. जाय 5 "दरव बार, 6 है. वे. जाय 27.5" दास कात वा 6 है. ये. 273 + 10= 23.8" परसा वार होगा । वावस्था में पर नेतान के परम पंचाने पर वार को बदलने के लिये है. ये. जाय में 273 जोइना पहला है। जहाहराजार्थ है है, ये. जाय परम पंचाने पर है + 273 परम काय होगा। इस जाय को झान: A मा र से सेवीयित करते हैं। बेवी 10 से. जाय परसा 23.3" A OR K.

23 6. बार्ल व गेल सेक के गैस नियमों का दूसरा रूप:---

धमीकरण 1 हारा,

$$P_t = P_o \left(1 + \frac{1}{273} \ t \right) = P_o \left(\frac{273 + t}{273} \right)$$

= $P_o \left(\frac{273 + t}{273 + o} \right)$

श्रम स्थ्युंक्त समीवराज में थे. जे. ताथ के स्थान पर परम ताथ लिख सफते हैं भीर इस प्रवार 273 + t= T a 273 + t= T o 275 + T

$$P_t = P_o = \frac{T}{T_o} \text{ or } \frac{P_t}{T} = \frac{P_o}{T_o}$$
 (4)

वपतुंचन समीकराज का अस्थान करने से मानून होगा है कि किसी गेख के दाव ब उन असन के उतके परक काथ का अनुगत नाति सान्यन वर्षन रहे तो एक विचरीक (constant) है। बहाँ यह हुईंग किया गया है कि शैव को बहुंश में कोई परिवर्षन गरी होगा है। इन्होंनेस मानेकरण + के रमान वर तमें प्रान्त होंगा है।

T To

या

$$P_t = KT$$

Ψ P_t α T (5)

व्यवस 5 हारा हम चानते के नियन वा इव प्रवार भी आंडवारन वर वस्तरे है:— "विन्ती निरिचत सहीत याने में स का यदि सायतन संयत रसा जाय तो उसका दाव उनके परन ताव का मीपा समाजुराती (proportional) होता है"

क्षेत्र चारचे के निवस बीते ही पेनुबेक के निवस की भी दूधरा कर दे छक्ते हैं भीर किर हुने प्राच्य होया,

Vaj

सर्वार् सेन्द्रोक के नियम के सनुसार,

"दिसी तिरियत संहति वाले मैंन का दाँद वाल संदत् एका जाय हो। उसका सामतन उसके प्रकाश का सीमा समानुराती होता है" 262 गंक्यत्वक उधाहरण 1:--एक निवत गेस का 20" से. बे. तार पर भावतन 100 घ. से. मो. हैं। तो 50 से. पे. पर उनका बना पावतन होता ? हम जामते हैं कि 🗸 = 📆 यहां T₁ = 273 + 20 = 233° से. घे. सवर T₁ = 273 + 50 = 323° से. घे. V, = 100 घ.से. मी., V₂ बाइ करता है। राशियों को मूत्र में स्थने पर, $\frac{100}{V_{-}} = \frac{273}{324}$ 273 V. = 100 x 323 ٠. V₃ = 100 × 323 = 110 3 घ.सं.मी. ٠. 2. एक पलिय में वायुमण्डल के दाव पर हवा भरी हुई है। उनकी

बःमा

35° त. ग्रे. ताप पर बाट लगाकर एक तेल कुंबी में इतना गरम किया जाता है कि उसका डाट उछम्प जाय । यदि यह क्रिया 3 वायुमण्डलीय दाव पर

हो तो उस समय तेल कूँडी का ताप झात करो। $P_1=1$ any material and $P_2=3$ any material and $P_3=3$ any material and $P_3=3$ $T_1 = 273 + 35 = 308, T_2 = ?$

P1 ... T1 में राशियों का मान रखने पर,

सन ं. T_a = 303 x 3 = 92‡ प्रस्तार $\frac{1}{2} = \frac{308}{70}$.

 $t_2 = T_2 - 273 = 924 - 273 = 651 ^ से. घे.$

23.7 गैस की दशा का समीकरए (Equation of state):-

पदार्थ के सामान्य गुण बाले आय में पड़े हुये बॉमल के बियम व प्रभी पड़े हुये बाली ब गेलूनेक के नियमों को मिलाकर कुल गैस के हम तीन नियमों से निज्ञ है। यदि किसी निश्चित संहति बाले गेस के P, V धौर T कमदा: दाब, धायतन व परम तान हों हो, बॉयल के नियमानुसार PaV v स्पिर रहता है चालुंस के नियमानुसार Parl जब P स्थिर रहता है गेनुसेक के नियमानुसार Va T जब

इन तीनों नियमों की सहायता से हुम गैस की दशा का समीकरण ज्ञात कर सकते | मानली एक M बा. संदृति वाले गैस के क्रमशः P1, V2, T1 दाब, मागुज व परम ताप है। दूसरी दशा में ये तीनों बदल कर क्ष्मशं $P_a,\,V_a,\,T_a,\,$ हो नाजी है। हम इन ए: राशिमों (quantities) में सम्बन्ध ज्ञात करना चाहते हैं।

(1)

 μ , पहुंचे मातनो हुए थैस को स्थिर दाव पर $\Upsilon_2 \circ A$ तक मर्म करने हैं। इसने मायवन μ हो जाता है। इस परिवर्जन में $\Upsilon_2 \circ A$ हिंदा है। इसने में पूर्विक हो नियमानसार,

$$\frac{v}{T_3} = \frac{V_3}{T_3}$$

$$v = \frac{T_3}{T_1} \times V_2 \dots (i)$$



 ϵ , प्रथम किया के बाद शैन का सामदन ए. तान T_2 , तथा दान P_1 है। यह प्रभाने हुए थोरे और दान काने है क्यांकि तान को लियर पहुं और दान P_2 हो मान तथा मायन V_3 , स के व किया में पूर्ति तान दियर रहना है समूर्य बॉयन के नियमानतार.

 $P_1 v = P_s V_s \qquad \vdots \qquad v = P_s V_s / P_t$

समीदरण (i) भीर (si) से, v = 4 मान को क्यावर कर $P_x V_y/P_y = T_x V_y/T_y$

 $\Pi P_3 V_3/T_3 = P_1 V_3/T_3, \dots$ (

स्व प्रशार हुन देवते है कि P, V और T का श्रद्धात एक निवित्र मात्रा है। स्वितिहे, PV/T = R (4)

बहा R एक विवाह है। R को नीन का निवाह कहते है। यह नीत को विहाह पान हो जो R को नीन का निहिन्द निवाह है। (कुण्योतित हुआ 0018-1818) कहें। है हिन्दाओं के मिन का निवाह है। विवाह मान दिवन जिल होने के हम नाम है कि एक्स मान दिवन जिल होने हैं। स्वाह हम पूर्व पान देव की N. T. P. वर में तो हादेक देव के लिए P (क 75 % N) 50 आह । यह रे प्राप्त के मिन के मान दिवन के मान कहता है के प्राप्त के मान के मान दिवन के लिए मान के मान क

मंदरात्मक उदाहरण 3 --एक गम हादहोजन के निर्म मेन का दिस्तीक मात्र करी । (हादहोजन का धनरक N. T. P. पूर 0 0320 सा./ भीडर, पार्ट का पताब 13-6 सम./प. मे. मे.)

 $\label{eq:constraint} c_{ij} = \frac{1}{1 + \epsilon} \frac{1}{1 +$

 गैय समीहरत के धनुवार.

$$R = \frac{P_0 V_0}{T_0} = \frac{(76 \times 1336 \times 950)}{273} \left(\frac{1000}{000000} \right)$$

$$= \frac{76 \times 13^{16} \times 980}{273} \times \frac{1000}{0.0399}$$

$$= \frac{76 \times 13^{16} \times 98}{273 \times 899} \times 10^{7}$$

= 4. 126 × 10° धर्ग प्रति° से. थे. प्रति शम

4:-1 पाम ह्या के लिये मैंन का स्विरोक ज्ञात करों। (हुना का पनत N. T. P. पर 1.203 वा./बीटर है घोर पारे का 13'6 वा./ प. हे. भी.) विस्तालक क्यारात 3 की वार.

$$R = \frac{76 \times 13^{\circ}6 \times 930}{273} \times \frac{1000}{1^{\circ}293} = \frac{76 \times 136 \times 93}{273 \times 12930} \times 10^{\circ}$$

≈ 0°2869 x 10° मर्ग प्रति° से. ये. प्रति धाम

5. एक बाम करा (gram molecule) के लिये रीन का स्थितंक शांत करों ।

हम कागते हैं कि प्रलेक गैस के एक प्राप्त करा का N. T. P. पर मानजन 22'4 लोटर होना है।

इसलिये क्यर समग्रह बनुसार,

$$R = \frac{P_{o}V_{o}}{T_{o}} = \frac{76 \times 13.6 \times 9\%0}{273} \times \frac{(22.4 \times 1000)}{1}$$

= 83 x 10° धर्ग प्रति° से. ये प्रति पाम करा

धदि एक नियत भारतीयन गैस का N. T. P. पर प्रायतन 175
 से. सी. है तो 51° से. मे. श्रीर 75 से. मी. दाब पर क्या प्रायतन होगा?
 महा
 P₁ ≈ 76 के. थी., T₁ ≈ 0 + 273°, V₂ = 175 प. से. मी.

क्या P₂ = 75 हे. भी., T₂ = 51 + 273, V₂ = ?

गैस समीकरण $\frac{P_2}{T_2} V_2 = \frac{P_1}{T_2} V_1$ में दी हुई एथियों का मान रक्षते पर,

$$\frac{75 \times V_2}{324} = \frac{76 \times 175}{273}$$

$$V_2 = \frac{76 \times 175}{273} \times \frac{324}{75} = 210.4 \text{ q. } \hat{\text{q. }} \hat{\text{q. }} \hat{\text{q. }} \hat{\text{q. }}$$

 मंदि एक पाम हाईड्रोजन 25° से 26° से थे तक गर्प करने ते वायुग्यत के दाव के विषद्ध प्रसारित होती है तो प्रायतन में परिवर्तन झात करो। (वायुग्यत का दाव = 10° डाइन/वर्ष से. मी., R = 63 x 10¹)

वेस समीकरात से,
$$PV_1 = RT_1$$
 तप! $PV_2 = RT_2$

टमरे में मे वहते की घटाने पर PV. - PV. = RT. - RT.

$$R = \frac{8.3 \times 10^{7}}{2}$$
 ₹, $T_3 - T_3 = 1^{\circ}$ ₹, $P = 10^{\circ}$ ξ

$$V_2 - V_1 = \frac{8^{\circ 3} \times 10^7}{2 \times 10^8} = 41^{\circ 5} \text{ u. } \frac{1}{10} \cdot \text{Hz}$$

3.8 यह सिद्ध करना है कि गैम के निये दाब गुर्णाक β व प्राचतन प्रुपांक α का मान वरस्वर होता है:—बाननी किशी विशेषक प्रदेशि वाले पैस का स्थान, प्रावतन कर का प्रकार β , γ , α T_{α} है। यद बार्स्व के नियमानुबार हम की T कर दें बार्ग्य β β , α β β

हाद की T कर हैं घनतें हैं है, वें के क्षेत्र हों में प्रवाद प्रश्न हुए दाव Po (1 + At') हो जाएमा । ठीक इसी प्रकार गेंजूनेक के जियमानुंगर हसी ताल पर दांव की Po एकते से ध्यानन्त Vo (1 + at') हो जाएगा । इस प्रकार हुयें साद T पर,



रीत का भायतन Vo व दाद Pa (1+84)

मीर गैस का मानउन Vo (1 + at) व दाव Po प्राप्त हुया । पुष्टि राष एक ही है, सत्रप्तर बॉन्स्स के निवसनन्तार.

Vo. Po (1 + 8t) = Vo (1 + at). Po होना पादिये, 1 + 8t = 1 + at

ßi =ai

यही बिद्ध करना था ।

12 (10

at.

3.9 गैस तारमापी (Gas thermometer):—जिन प्रकार हुण एक के साथ इस के प्रवरण का उपयोग इस शासकती क्याने के काम में करते हैं, उसी प्रकार मैंन के दान धावधा धावडन के प्रवरण को भी शायनारी कराने के काम में सा सरते हैं।

सब हुन वेस के पायतन के प्रसरका ना प्रध्यतन करता. चाहते हैं दव हमें उसके पात को निका राजना पढ़ता है और दात के प्रवस्त ना प्रध्यतन करते समय पायतन को १६६ उन्मा

निवत रचना पड़ा। है । जैला कि साथै वर्तन किया गया है हुन गैम के यायान को स्थिर रचने हुए उनके बाब के प्रसरता का स्थ्यन करना स्थिक गुम्ब क टोक स्थला है। सन्धन प्राया स्था तारमाधी निवज आयनन बाने होते हैं।

23.10 नियत दाव मेरा ताप-मावी (Constant pressure air thormometer)-चिम में नवस्य ब्रुग्यस् दह एक बांच का जावराख होगा है। B, यह यह सब है को कि एक दूबरी नजी D के ब्रुग्न एडल है। 10 माने घ, के, की, में वाचित पड़री है जिससे हम किसी भी नयन देस का समयन सामून कर कारी है। D नोचे की सोर एक जीते हैं हो सा

व बाज में नती हिदास जही रहती है।



नती हि बीर D में इंद प्रकार पाया अया रहता है कि बढ़का तन होतें हैं पूर्व हा ही हो । हिर हरेगा क्षानुसराकोध साव रहता है । करवर B म D के दूध साम में मेरे हुए सैस का सब मो बानुसराल के साव के बधकर होगा। जब बदय B मो नार्ने किया जाता है तब उस सेस कर सम्बन्ध है उसमें

असरेण (expansion) होना है। बहु D में के पारे को मीचे बाहर मिं में जारे को मीचे बाहर मिं में के पारे में विदार किया है। किया है।

उपरोक्त दोनों पाठ्यांकों से हम गैस का बायतन प्रसरण गुस्तांक व बात कर सकते हैं:

इस प्रभार ताप बुद्धि ने मैस के निमत दान वर प्रसर्ण कर व्यव्यन किया जाता है। इस व्यवस्था में सबसे बड़ा दोन यह है कि दान कर निमत रहना वानुस्परतीय वर्त र प्रमासित रहता है। यह भाग लेना कि प्रयोग के पूरे काम में बानुस्परतीय दार कहा रहता है सरासर भागत ने दोग पूछों है। इससिये इस प्रकार की ध्वारण का प्योग पिकिन हों निमा जाता है।

त्रुटियों के द्वाम:—केविका नवी और बेतन D की देव प्रयेखाइत कम दार

पर है इसिनये प्रसरण कम होता है। कुछ वैध केशिका नवी और देनन D में होती है। उसना सायतन बल्ब के सायतन में नहीं पिता जाता है। उच्या के कारण बल्ब भी -प्रसारित होता है।

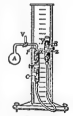
23:11 नियत भायतन भैस तापमापी (Constant volume gas thermometer) :---

सिद्धान्त:—हव वाष्मापी में काव के बाय नियद प्रायतन पर दाव के प्रसरण का प्रव्यवन किया जाता है। इस दाव वृद्धि का प्रव्यवन कर जान्ते के नियम की करता के सिद्ध किया जा सकता है। प्रायत्यकतानुवार β वर्षात् दाव गुराते का मान मानून किया जा सकता है भीर बाव हो साव किसी भी ग्रजात वाप को मानून किया जा सकता है।

बत्ताबट:— वित्र में बताए पतुसार यह एक कोव का उनकरण होता है। सकड़ी का एक क्षेत्रित तक्ता तीन तजीय पेंचों पर रहता है। इत तक्ते के सम्प में एक हुसरा तकड़ी का तक्ता सीमा, बाझ रहता है। इत तक्ते पर कॉच का बक्व A स्थिर रहता

है। एक फेलिट कर की द्वार पहुंच हु पहुंची नहीं टिडें पूछा रहता है। एक मंत्री टिके चला में एक रहत हो यह महत्ता है। एक मंत्री टिके चला में एक रहत हो यह मत्ती दुती हुने हुने हुन का की के चला में एक इस्तर्य चोड़ी कांच की मन्त्री छ जुड़ी रहती है। यह मारी तहते के कार भीचे विकास की यह टिकार है । यह महोता छ मती, रवड़ की नात्री संघट टिकार है । यह पहुंचे हैं। किसी भी समस्य 18 स टिकें पहुंचे हुन हात्र सक्ते पर सहे हुट प्रीमा ने पर यह मा सकता है।

कारों — (i) ताप वृद्धि के साथ दाव प्रतराप का प्रध्यम करता:—नती C में शिकड़त करा की तोर एक किंद्र P बगायों । साधारत तीर र एक करेक P मता चुता है। धव एक वह बीकर में वर्ज को ब नक A को उससे पत जनार रहो कि सहस् A के चारों थों। वर्ज रहें। दूनरे कारों में A के मन्दर असे में मंत्र (महाह्या) के जाय के की



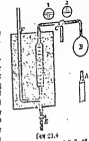
Ten 23'5

यें, हैं। बह ननी है मो ज्यार नीचे इस प्रकार विस्तरायों कि ननी C में पारे का सक ह पर धानाए। इस समय है में है में के पारे के उन की दीमारे पर पड़ी। माननों करता: के बातार्का दूर धीर रहें। बहन ते के ज्यार के कींच का सह सामून करने के नित्र प्र सीर पूर्वा पन्तर मानून करो। यदि प्रयादक प्रकार है जी हुए सुरद रहे साह दासपारी की ज्यादि में नीह से, सन्यस प्रदारों। परिश्व मित्र के बादर है की

:रहनी

नियत रहाना पड़ता है । जैसा कि भागे वर्णन रिया गया है हुने वैस के शायतन को स्थिर रतारो हुए उसके दाब के प्रसरता का सम्म्यूयन करना सभिक्त मुलभ व ठीक लगता है । सहएव प्रायः वैश तापमाची नियत प्रायतन बाते

होते हैं ह 23.10 नियत दाव गैस ताप-मापी (Constant pressure air thermometer):-चित्र में बताए धनुसार बह एक कांच का उपकरत होता है । B, वह एक बाब है जो कि एक दूसरी नली D से पुद्रा रहता है। D नती थ. से. मी. में य कित रहती है जिससे हम किसी भी समय वैस का मायतन माधुन कर सबसे हैं। D नीचे की मीर एक होटी E द्वारा व बाजु में नली म्हारा जुड़ी रहती है।



[iq. 23

नती F सौर D में इस प्रकार प्राश सरा रहता है कि उत्तका तव होतों में एक सा ही हो । F पर हमेशा बायुमएडलीय वाब रहता है । धारून 1) व D है

नुष्य भाग मे भरे हुए गैस का दाव भी बायुमएडल के बाद के बराबर होगा। अब बस्त ॥ को यह किया जाता है तब उस बैस का तार बड़ी में उन्हें प्रतरेख (expansion) होता है। बढ़ D में के पारे की नीचे दशकर हिन्ने है पारे को कार उठाता है। किन्तु इससे शेल के बाद में परिश्तिन होता। माधून E होती को स्रोतकर दुध यारे को बाहर निकाल दिया जाता है, जिसते पारे ला तन होते मतियों भ पृत्ता हो आए । जेले ही तल एक हो जाता है, हा दोटी को बह कर दिया आह है व D में पारे को इस निवति को साइनत कर लिया आता है । बारे की पूर्व व वहारी दिवति का बन्दर वैत का प्रसरण बनाता है।

प्रशोक्त दोनों पाठमाकों से हुन शैल का बायनन प्रसरण गुणांक a साथ कर सकी हैं।

00 से. पं. पर शारीमा संग्राप्त संबुध

प्रकार तान पुद्धि से वैत के नियल बाढ वर प्रसंश्ल वा अध्ययन किया गांग है। ज मन्द्रस्था में अबने बड़ा दीय सब है कि यह नह निवंत रहता वापुन्तहीय हुई ्र रहुगा है। यह सान सेना कि प्रयोग के पूरे समय में बादुसर्वतीय हार · रहण है बराबर रमण क बोक पूर्व है। रखनिये हर प्रकार को अस्ति है। वृदियों के उद्गमा--केरिया नवी और बेनव ID की देन मोदाहा कर अ

पर है इसितवे प्रसरण कम होता है। कुछ भैध केशिका ननी मौर वेतन D में होती है। उसकर प्रायतन बल्च के पायतन में नहीं मिना बाता है। उपमा के कारण वस्त्र भी प्रसारित होता है।

23:11 नियत भायतन गैस सापनापी (Constant volume gas thermometer) :---

सिद्धान्तः—एव वाप्पायो में काष के साथ निषद कायतन पर दाव के प्रसरण वा प्राययन किया जाता है। इस दाव पृद्धि का प्रध्ययन कर चानसे के नियम की सख्ता को दिव किया जा सकता है। कायरबकातुमार β पर्याद् दाव गुणांक का मान मानुस किया जा सकता है पोर साथ ही साथ किसी भी धवाठ वाद को मानुस किया जा सकता है।

सनाबट:---वित्र में बताए प्रमुमार यह एक कांच का उनकरण होता है। तकही का एक दीतित तक्ता तीन तकीय पेंची पर पहुंचा है। इस तकते के मध्य में एक हुस्पी तकही का तक्ता तीम संबंध हता है। इस तक्ते पर कांच का बरूब A स्पिर एहता

है। एक केरिया नाती हाया यह पर दूसरी नाती C के पुड़ा रहता है। इत नाती C के मन में एक रवड़ को याद मती चुड़ी रहती है। इत सब नाती के मन में एक दूसरी बोड़ी को को नती B चुड़ी रहती है। वह नाती कहने के कार शीचे खिलकाई या सकती है। में राष्ट्र 13 मनी, पड़क़ की मती खंडा टिपार के मती रहती है। दिसी भी समय B a C में बार के हात तकी रदती हैं। दिसी भी समय B a C में बार के हात तकी रदती हैं। दिसी भी समय B a C में बार के हात

जारं :— (i) ताप बृद्धि के क्षाच दाव प्रसर्पा ना प्रभावन करना:—नहीं C में श्वित्व करर के कोर पड़ कि हि म सावों। काषारणा तौर पर पढ़ बंदेवत मिला पड़ार है। यह एक बड़े की पर में बर्ज को व बाव A को उससे हम प्रमार स्थो कि सन्दर्भ के चारों मोर बर्ज रहें। दूनरे रमसों में A के सन्दर भारी की पहाड़ियां) का तार ठै के



147 23'5

यें, हैं। बद ननों में को कार नीचे हम प्रवार विवादकों कि ननों C में पारे का तत IP वर मानग्र : दब बसन IP में में के पारे के तब नो प्रेमाने वर दम्रों मानानों कन्या में बाराकोंक X भीर १९ है। वस्त में के प्यार दे के ति स्वास्त्र कर बातून करने के निवे X धोर Y का पनार मानग्र करों। यदि Y पाठ्यांक X के कार है तो एवं पनार को बातू-दासानों दो के पारे में बोह हो, फन्या पटा दो । परिश्वतित्र के पारे बन के मन्दर के विवाद परावाद में में

यदि नशी II में हम कोई चिन्ह Z सान में जो P के तल में हो तो Z पर यही दात्र होगा जो P पर है। यदि Z, Y के तीच है तो Z पर दात्र होगा बाद्मस्टब्स्ब वाब + YZ स्तस्य द्वारा वाब । यदि Z, Y के कार हो हो दान स्तम्य हो हो दाव ¥ कभी होकी।

ur किसी पानी भरेबीकर में A बन्य की दुशेमो व धीरे-धीरे उसे गर्न करों। असे-प्रेमे ताथ बहुता जाएमा वेचे-ज्येसे पारे के तर्ज को P विन्ह पर स्थिर स्वरं के लिये हमें 🛘 को ऊपर उठाना पढ़ेगा । पारे की स्थिति को 🏱 पर स्थिर रूपने का कारण सब है कि इमते येल का सायतन नियत रहना है। अरवेक तात पर B में के पारे के तर को पढ कर वैस का दाव मानुस करो।

इस प्रकार सामतन को स्थिर श्लाने हुए हम जिल्ल-सिल तापीं पर मैस के दाव

को मालूम करते हैं।

जोर ं

(ii) चार्स्स के नियम को सत्यता को स्थापित करनाः—उपयुक्त समम्बद् धनुसार भिन्न भिन्न तायों (T) पर गैस के दाव (P) को मालूम कर इन दो में एक लेखा चित्र सीची । यदि यह एक सीघी रेखा बाता है ती इसका मर्प मह हुमा कि P a T स्रोर चास्ते का नियम सिद्ध हो गया ।



(iii) दाय गुर्गांक β का मान ज्ञात करनाः—इम पहिले पढ़ ही चुके हैं कि, $P_t = P_o (1 + \beta t) = P_o + P_o \beta t$

$$s = P_0 (1 + \beta t) = P_0 + P_0 \beta t$$

$$P_t - P_0 \qquad (1)$$

$$P_{0} = P_{0} = P_{0$$

समीकरण (1) में Ps व Ps वर्षात् हैं व 0° ते. प्रे. पर दाव का मान रहकर or (substitute) समीकरण को हल करने से क्ष वा मान प्राप्त होता है। किन्तु स्तर्ने Po अर्थात् 0° से. में. पर दाव का मालून होना आवश्यक है। हमेशा वर्ड का प्राठ होना क्षेत्रव नहीं होता है। सतएव निम्नलिखित विधि काम में लेना चाहिये।

मानलो \mathbf{P}_{t_1} व \mathbf{P}_{t_2} क्रमशः t_1 भीर t_2 ताव पर दाव है । हस्तिt,

मानलो
$$P_{t_1}$$
 व P_{t_2} लमशः t_1 स्रोत t_2 सार पर दाव है । (2)
$$P_{t_1} = P_0 \quad (1+\beta t_1) \qquad \qquad (3)$$

$$P_{t_2} = P_0 \quad (1+\beta t_2)$$

समीकरण (2) को (3) से भाव 👫 से.

$$\frac{P_{\ell_1}}{P_{\ell_2}} = \frac{P_0 (1 + \beta \ell_1)}{P_0 (1 + \beta \ell_2)} = \frac{1 + \beta \ell_1}{1 + \beta \ell_2}$$

$$P_{\ell_1} (1 + \beta \ell_2) = P_{\ell_2} (1 + \beta \ell_1)$$

या
$$P_{t_1} + P_{t_1} \beta t_2 = P_{t_2} + P_{t_2} \beta t_1$$

या $P_{t_1} \beta t_2 - P_{t_2} \beta t_1 = P_{t_2} - P_{t_1}$
या $\beta (P_{t_1} t_2 - P_{t_2} t_1) = P_{t_2} - P_{t_1}$

$$\beta = \frac{P_{t_2} - P_{t_1}}{P_{t_1} \cdot t_2 - P_{t_2} \cdot t_1} \qquad \tag{4}$$

समीकरसा (4) वा उपयोग कर हम है का मान ज्ञांत कर सकते हैं !

हम उपरोक्त सेखा चित्र से भी Po ज्ञात कर सकते हैं। (0M देखी चित्र 23.6) (iv) गैस तापमापी का तापमापी जैसे उपयोग:-यहां यह गृहीत किया जाता है कि बर्फ के विवलने का ताप 0° से. घे. व पानी उवलने का ताप 100° से. घे.

होता है । क्दर सम्बद्धार प्रमुखार बस्ब A को बन्ने के बन्चर रखकर दाव Po मानूम करो ।

बाद में उसे बबलते हुए पानी मे रखकर पुनः दाव Page मालून करी । मानली हमें मीम के निधलने का ताप मालून करना है। इसलिये एक बड़े बीकर में पानी भर उसमें बल्द A हुदाधी। फिर एक केशिका नली में मोम उाल कर उस नली को बल्द A के पास रही। भीरे-भीरे बीकर को गरम करो । जैसे हो मोम विद्यलने सने, पारे को P पर स्पित कर दाव Pt मालून करो । किर ज्वालक को हटादी । खैंने ही मोम जबने लगे पुनश्य P पर मालन कर दोनो पाठ्याकों का सध्यमान भागून करो । यह दाव Pa सजात ताप ई पर है।

इन कीनों (Po, Page व Pr) की सहायता से हम बजात ताप जात कर सकते है ।

समीकरण (1) के मनुसार हमें बाद है कि.

$$\beta = \frac{P_t - P_o}{D_{t-t}} \qquad \qquad (5)$$

इसी प्रकार t के स्थान पर 100° से. में. व P_t के स्थान पर P_{100} रखने से,

$$\beta = \frac{P_{100} - P_o}{P_o f} \qquad \qquad (6)$$

पूर्वि व्यक्ति दो समीकाशों में बाई घोर की संक्या एक सी है, प्रतएव

$$\frac{P_{f} - P_{o}}{H_{o} \cdot t} = \frac{P_{100} - P_{o}\eta}{P_{o} \cdot 100}$$

$$P_o f (P_{t + 0 + 0} - P_o) = P_o \cdot 100 (P_f - P_o)$$

 $f = P_o \cdot \frac{100}{2} (P_f - P_o) = P_f - P_o \cdot 100$ (2)

$$t = P_0 \frac{100 (P_t - P_0)}{P_0 (P_{100} - P_0)} = \frac{P_t - P_0}{P_{100} - P_0} = \frac{P_t - P_0}{P_{100} - P_0}$$
(7)

इस प्रशार समीकरण (7) की सहायता से हम बाबात ताप ई जान कर एकते है : रेपाचित्रीय विधि:--वि हुन वित्र में बताए बनुनार एक P व T में रेपावित

सीचें हो हमें एक सीधी रेसा प्राप्त होयी। रेसा बित्र उटा Y बस की बाटता है उन

िंदुदार P∂व तार 0° से. ग्रे. थीर Il बिन्दु दाद Pado व दाद 190° से. वें. बताता है। यदि Pr दान के समान्तर एक रेपा मीबी बाए तो वह रेखा AB को D बिन्दू पर काटेगो । D बिग्दू पर दाव Pa व ताव है होगा । 🛘 दिन्द में कर्ष्यांवर रेखा DE श्रींबी। EC यह Po के ऐतिज रेखा है।



वित्र में देखने से स्पष्ट है कि BC व DE एक दूसरे ने संतातित है। बतएक

$$\frac{t}{100} = \frac{P_t - P_o}{P_{200} - P_o} \quad \text{a.} \quad t = \frac{P_t - P_o}{P_{100} - P_o} \quad \text{100}$$

इस प्रकार हमें इस विधि से भी सजात साथ के लिये वही मूत्र प्रान्त होता हैं।

23,12 प्रामास्मिक हाइड्रोजन गैस तापमापी:-(Standard bydrogon gas thermometer):—बाद: गैव तारमापी इद तारमापी है प्रविक दुवही (sensitivo) घोर बवाये (accurato) होते हैं । इसका मुख्य कारण वैस का ताप से प्रधिक प्रसर्क है। निम्निलिखित बातों के लिये हम यैस तापमापी की सर्वीतम समस्ते हैं :

 प्रश्वा शायमाथी मुवाही होना चाहिय । ठाए में बरा सा भी परिवर्ण बताने में तापमाची समर्प होना चाहिये। यह तभी सम्मव है जब तत्पमाची में उपयोग में हाने बाले पदार्थ का ताप के कारण ग्रीपक प्रवरण हो । हम जानते हैं कि गैव में इब की बरेबा कई गुना मधिक प्रसरण होता है। इस कारण इससे बना हुया उरणमानी मधिक हुणही होगा ।

2. सन्द्र्य तापनाची यवार्ष होना व्यह्नि । इसके लिये यह मानरनक है कि तापनाची पदार्च में प्रसरण हमेशा एक्या ही हो। इब की वर्षवा गैत में प्रसरण बल्क एकसा होता है । सतएव प्रत्येक डिडी ताप वृद्धि से हमेग्रा एक सा ही प्रसरण होगा प्रीर इस कारण ताब मापन स्रविक यवार्थ होगा।

 तापमापी की परात (range) प्रथिक होनी चाहिये। तापमापी की परात उत्तर्म उपयोग में माने बाले पदार्थ के हिमांक, कावनांक, गलनांक इत्यादि पर निर्मर होंगे है। पारे के तायमाणी की पराल साधारखतया - 39 ते. में . वे . 340° ले. में . उरु होती है। हुन, हार्रहोजन जेती मैसीं का दवलांक बहुत ही कम होता है भीर स्वयतिक का टी प्रश्न ही नहीं । प्रतिश्व इनके बने तापमापी की पराव उसके बस्ब के पताब पर निर्भर करती है। मिश्र मातुमों के बने बत्बों के उत्योग से यह परास बहुत प्रविक की वा सरती है।

प्रामाखिक गांवमापी ना किसी विशेष पदार्थ पद निर्भेट रहना सन्दा नहीं । इद

भापसायी में प्रत्येक दब का जिल्ल मिल प्रसरण होता है किना प्राय: सभी गैसों में प्रसरगा एक साही रहता है ।

 दूब तापमाणी में शुन्यांकी संशोधन की भावस्थकता होती है क्योंकि इनमें कांच एक बार प्रसारित होने पर अपनी पूर्वाबस्या में कई दिनों बाद सौटता है। इस संशोधन की

गैम तारपारी में धावश्यकता नहीं होती है। दरव स्त बारों को ध्यान में रखते हुए हुम प्रामाशिक वैस ठापमारी का निर्माता

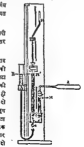
करते हैं। े बनावट:---चित्र में बताए मनुसार A यह एक बल्ड है जो 90° प्रतिशत क्षेद्रिनम् व 10° प्रतिशत इरिडियम के मित्रस बातु से बना हुआ है। इस मित्रस धात का गमनांक बहुत प्रस्कि होता है । वस्य को समता श्रायक प्रयाद 1000 प. ते. मी. होती है । यह दस्य एक केशिका नसी हारा दूसरी कांच की नसी M से जुड़ा रहना है। M के कपर के सिरे पर एक चिन्ह P सवा रहता है। पहिले बिखत गैस तापमापी के धनसार यह नसी श्वर की नहीं द्वारा काच की नती B से जुढ़ी रहती है। इसके साथ M का सम्बन्ध एक छोर कृषि की नकी M' के साथ भी होता है 8 B, M', M व रवर की निल्यों में पारा भरा शहता है व बत्त्व A में हाइडोजन वैस । हाइडोजन वैस का सनाध इसलिये निया जाता है कि यह र्शन के नियमों का स्थिक वयार्थता से पालन करही है। मली M' में एक बाद दावसादी कोच की नती हुती रहती है। यह नजी इस प्रकार मही

रहती है कि इसका उसरी बिरा H डोक का की स्पिति के उस्वांपर रहता है। इस सकी

का प्रयोग बाद में समक्षाया क्षत्र है। साधारख गैस मापी की तरह ही यह लक्ष्मी के तक्ष्ते पर स्थित रहता है।

कार्य:-इसकी कार्य प्रश्री साधारण वैसमापी वैसी ही होती है । पद्धति में केवल निम्मतिवित सम्बर होटा है।

निश्चित मायतन व किकी तान पर यैस का दाव मालूम करने के लिये हम B व 15 में की पारे की सरह के अन्तर को वाच दाबमाची की ऊंबाई में घटा या जोड देते हैं। इसके सिये B व M पर पारे की स्पिति ज्ञात सो करनी ही पहली है किन्तु साथ ही बाप फोर्टीन दाबमाधी में भी पारे की करह के क्षे पाठमांक सेने पहते हैं । ए कि इश्रं प्रकार दाव मानम करने में हमें पारे की सतह को बार-बार पहला यहता है पतएव वृद्धि की संमावना वह काठी है । प्रामासिक मैस ठापमापी में II नशी को बोइकर इस प्रवाह म्बस्या वर दी गई है कि पूर्ण बाद एक्ट्स हो पाठपांकों से ही मालम हो जाए ह



चित्र 23.8

ł

शेष कार्य ग्रेजीय मानीराण वैसमाता जैसी ही होती है व इसका उत्तरीय क्षेत्र की रे सरसायन के जिसे विकास का सकता है र

एको निधन का है किरोप ध्यान में लेने गोरा है.-

1. जब बन्ध A की बर्च किया जाता है यह नयों में की देव का तार कर पर 178 है। A को धनमा को बहावन प्राथम क्षांक कर दिया जाता है कि नहीं में रैस के बात नव्यंत्र हो जातों है। इस बहाद दूरी मैच के युक्त हो बार वर न देने कोंचे पूर्व-बीट्र युक्त कारण की मूर्वि (exposed stem error) को दूर किया जाता है।

2. प्लेटिनम इरीहियम के निधल में बन्द को क्याकर जनका यननाक बहुत हैं। भिक्त बड़ा दिया जाना है। इस कावस इन सामग्री की परास वह जारी है।

3. यानुवाबमारी मनी को इसी में जोड़कर शहनासन में होने बाबी बुटियों की म कर रिया गया है।

१. हाइड्रोबन गैस हम की तुमना में गैस के नियमों का सविक स्पार्यता से यान?
 १. हे ।

सी है। इन सह कारणों से यह तायमारी प्रामाखिक तायमारी जैने उपयोग में साम जाता

। इतका साधारण कामों के लिये जरबोग करना निम्न बार्ती से हुटकर है— 1. तापमापी का रूप व बाहार बेहब व वेदीन है। इतनवे इतका साधारण

ा, तापनापा का रूप व स्थानार कहन व वस्ता हु है कार्यक व वस्ता है। पोग करता मुख्यिक्य कर है।

2. बत्व A बहुत बड़ा होता है। खत्युव बित पदार्थ का ठाउँ बावूब करता हो की मात्रा प्रथिक होनी पारिये।

शीक्षता से बदसने बाते वानों को इससे नापना कठिन है।

संस्थातमक उदाहरण '!---यदि एक स्थिर भ्रायतन तारामधी के बस्न का का दाव 0' से. प्रे., 100' से. प्र. धौर ६' से. वे. पर कपन्न 73 से. , 100'त्र से. भी., भीर 77'8 से. मी. है तो प्रमात वाप ६ को बखता हरी।

 $t = \frac{P_1 - P_0}{P_{100} - P_0} \times 100 \text{ ñ c} 1 \text{ ut vivil at up tuh ii.}$

$$t = \frac{77^{\circ}8 - 73}{100^{\circ}3 - 73} \times 100 = \frac{4^{\circ}8}{27^{\circ}3} \times 100 = 17^{\circ}6^{\circ} \Re \cdot \Re \cdot$$

8. एक गैस का आजतन 18° से. थे. ताप पर श्रीर 72 से. मी. दाव पर 100 g. मे. मो. है। यदि लाप 90° से. मे. ग्रीर दाव 45 से. मी. कर दिया आप तो समका प्रावतन 200 घ. से. मी. हो जाता है। गैस का प्रसर्ग गुणांक ज्ञात करो । बहां यह गृहोत किया गया है कि गैस बॉयल के सियम का पालन करती है।

च कि हम पैस का बायकर प्रसरल गुलांक जात करना चाहते हैं, प्रतएव हमें पैस

का बावतन पूर्व से. हो. धीर 72 से. मी. दाह पर जात करना चाहिये।

बॉबल के निवमानसार.

$$P_1 V_1 \approx P_8 V_3$$

..
$$72 \times V_3 = 45 \times 200$$

$$V_1 = \frac{45 \times 270}{22} = 125 \text{ q. d. } \text{ d.}$$

प्रतएक वैस का ब्रायतम 72 से. मी. दाब पर और 90° से. पे. पर.

Ve = 125 थ. से. सी.

प्रसरश के सब $V_t = V_o (1 + at)$ में राशियों का मान रखने से.

Vac = Va (1+ a x 90) V. = V. (1+ a x 18) (ii)

 $\frac{V_{00}}{V_{10}} \approx \frac{1 + \alpha \times 90}{1 + \alpha \times 13} \left\{ (i) \stackrel{\text{di}}{=} (ii) \stackrel{\text{di}}{=} (ii) \text{ er sure } 23 \stackrel{\text{di}}{=} 3 \right\},$

125 1+a×90

वा 125 x (1+ax 18) = 100 (1+ax 90)

5 (1+18a) = + (1+90 a) Œξ

5 + 90 a = 4 + 360 a

360 a - 90 a = 5 - 4 = 141

ti. 270 a = 1

पा

 $a = \frac{1}{270}$

प्रश्न

 बादउन प्रसरख नृशांक की परिचारा हो । उसका मान प्रदोग द्वारा क्सि भगर कात करोगे ? (देखो 23'4 व 23'10)

2. दाद प्रसरत गुलांक किसे नहते हैं ? प्रसीय द्वारा बाद प्रसरण गुलांक किस प्रवाद कात करोड़े ? (देखो 23'3 बीर 23'11)

3. विद क्ये व = ह होआ है।

(देखो 23.8)

4, भेर समीकरण जात करो तथा थै। स्थिशंक का मान । प्राप्त करा भैस

लिये सिथे आत करो ? (Bait 23 7 5. स्पर प्रायतन हाईडोजन तापमापी की बनावट तथा कार्य प्रापाली बतायों ।

के ताप मापी की धपेद्या यह किस प्रकार सामग्रद है ? इसके दोवों का वर्शन करी।

ि देखी 23:11 निरपेच नाथ दैयाना वा बेलविन का ताथ पैयाना क्या है ? (देही 23 5

संख्यात्वक प्रदन:---

1. एक स्थिर बावतन कापणायी में ते से, जे, पर दान 54'6 से, मी. वर

100° से, प्रे. पर 74°4 मे, मी. है । यदि कोच का सायतन प्रसरसा गुणाक 0°00000 तो गैस का दाः। प्रसरकः मुखांक ज्ञात करो । r agr 0'0036

2. एक स्थिर सायतन तापनाची की बन्द नती में पारे का चाटांक 30 से. मी है। अब बत्ब को प्रथमते हुए बके में रसा जाता है तो लुली हुई नसी में पारे वा पाठमा

32'4 सें. भी. है। बल्ब को बाध्य में रखा जाता है तो उसका पाठपांक 61'1 से. मी. है तथा गलन मिश्रण (freezing muxture) में रखने पर 22 4 से. मी. है। तो मिश्रण (उसर - 34'St° से. वं.) का ताप ब्रात करो ।

3. पूर्ण मैस की 1 मान मात्रा 270° से. चे. ताप पर है। यदि उसका दाद

माथा कर पुत: उसकी इतना ठड़ा किया जाय कि उसका माधनन उतना ही हो बादे ही (उत्त - 123° से. मे.) ससका प्रतिम तात शत करो।

4. एक गैस वा आयतन 21° से. में. हाप चौर 793 वि. मी. दार पर

1000 घ. ते. मी. है । यदि गैस का चनस्व N. T. P. पर 1'2 ग्राम प्रति तीटर है ती' (उत्तर 1'17 गाम) रीस की सहति जान करो।

श्रध्याय 24

वाष्य दाव (Varour Pressure)

941, बारण और उसका दाव:—यदि हम एक परात में दो-तीन वानी की सूदे जाते व हुछ समय बाद उन्हें देशने का प्रस्तक करें तो हमें मामूल होगा कि वे मूदे मायद हो गई है। इतका कारण वानी का बाव्य दे त्रां दे हा दतका कारण वानी का बाव्य दे तरका हो। वानी प्रस्ता दक क्स में हुई कर से कहा के स्वाप्त के प्रकार कर के स्वाप्त के प्रकार कर के स्वाप्त कर के स्वाप्त कर के स्वाप्त कर के स्वाप्त कर कर के स्वाप्त कर कर कर है।

एर भा दार कला है। इस याच का बान्य का याच कहा है। उदाहरसार्य चित्र में बतार सनुमार दो बायुदादमारी निलवा भी। उसमें पारे की

स्विति A प्रोर कि को लिंग करों। तब एक मुझे हुँदें शोब की नंत्री ? के द्वारा दर को हुख दूरों को एक नची के समर सानो । यह तब वारे के हल्का होंने के कारण शीम हो नारे के करर पढ़ आएगा। हुख कमय उपस्पात नुत्र देशोंगे कि ये जब भी मुद्दें नुत्र को गई है स्वार नारे भी ततह कि के निरुक्त C पर सावर लिया हो गई है। दर्श कारण एक्स है। अब की मुद्दें आप नो देश ही है। यह सावर दोरीलेकी फिर्मांग के केन नई है। उस सावन में साव होता है और इस कारण उसने गरे के उस को मोदि लिया सिया है। चित्र के स्वाना कि C अस्ति सावन मां साव होता है। यह हम कुछ स्वीर दर बिदुयों मी समर सात्र वाली है। यह हम कुछ स्वीर दर बिदुयों मी समर सात्र वाली कि असी मी यही लिया होयी और पारे मी समर सात्र वाली का हफ देशने कि तरनर सात्रो हुई इस दी मुद्दें जीता भी तीता विस्तान है। उनका सावन मही हो तह है। हम मही है कि पारे के ततन के सर सात्री

हर की बूदि जीते की तीती विद्यानन है। उनका वाष्यव विश्व 24 1 नहीं हो रहा है। हम कड़ी है कि पारे के तक के करर का स्थान जापन ने बदुव (saturated) हो नमा है। वहा स्थित वाष्य सुन्दे है। इस स्थिति में यह बाक्य ने साब बातनी है देने संस्थित वास्प दाया कड़ी है।

94.2. संगुल बारण दांब बीर उसकी मिल मिल में बारों पर निर्माश कार्यों पर निर्माश क्यां प्रमाण क्यां में बार प्रमाण क्यां में बार क्यां पर क्यां पर क्यां पर कर कि पार के उसर मुख कुर निर्माश क्यां का कि कि निर्माश क्यां का कि की मिल क्यां पर क्या



F44 24.2

हैं । प्राप्त हम देखते हैं कि संप्रान करने के निवे बाध्य की सामा स्वान वर निर्मार करती है। इम समय पाँच हम बारे की विकायह करें केंग्रें मी हमें मालूब होगा कि पारे का मरीत तन प्रतिक मनी में B पर है। बाग्य इनने निज हवा कि बंहन नाम का दार All परदेक मनी में एक गा ही है।

(व) प्राय क प्रारेत में तीनी शानवों में ताप तुझ ना ही है। वहि हिनी जानक gitt gu O uit R & wie & freit vo mit auf nit gu bift fu ant ei 4 4 गायर हो गई है। संपाप जब स्थान को बंदन फरने के बिये हुने स्थित हर शानना पहेला और किर तम देलेंने कि पारे का तल बीर नीने की बीर लिए शल्या । इमहा पर्व यह हवा कि तार रहे। वे बंदुन्त बाल दाब बदना है। जिनमा सविक तार होगा उतना D स्विक यात्र क्षेत्रा ।

बास्तव में संगुप्त बाध्य दाव केवल राय पर ही निर्भर रहता है मीर घरम किमी बात पर नहीं । भिन्न-भिन्न प्रकार की बाणों के लिये यह प्रवस्य

ही मिश्र-भिन्न रहेगा।

213, griger (unsaturated) wit sign (saturated) याण भीर उस पर दाव था प्रभाव:-एक वायुरावमानी (Barometer) नती सी। इसकी लम्बाई बायुराबमायी की ऊंचाई से सचिक होती चाहिये । इसे पारे के बर्जन में पारे में पूरा मर कर जलट को । ऊपर के टोरिसेनी निर्वात स्थान पर किसी ह्नव की चूंचें काल कर उत्तमें प्रश्नेतृत्व वाण्य बनाओ। मानकी कि पारे की क्षण्य A से B तक गिर गई है। इसका धर्म यह हुता कि AB के क्यावर धर्मनुत बाण क दाव है। इस समय दिवन स्थान BP है जिसमें धर्मनन्त

बाव्य कैसी हुई है।

यन यदि मली की पार्ट के बन्दर श्रविक हवीया जाए तो पारे की सतह B के उसर चटेगी और रिक्त स्थान BP से कम हो आएगा। इस समय पारे की सतह की X से इंबाई भी पहिले से कम होनी । इसका स्पष्ट सर्थ यह है कि सपर के स्थान में स्थित बाब्य का दाब बढ़ गया है। जैसे जैसे हम नली की श्रीयकाधिक पारे में बासते जार्वेने बेसे वैसे रिक्त स्थान कम-कम होता जाएगा । X विन्दु से पारे की ऊंचाई कम होती जायसी और परिशाम स्तरूप बसतुत्व वाष्य न। दाव बहता जावेषा ।



दूसरे शब्दों में वर्णन करना हो तो हम कह सक्षे कि बैसे-बेंग्रे इम प्रस्तुत बाध्न का माण्यत कम करते जाते हैं वैसे वैसे उसका दाज बहुता जाता है। यह परिवर्तन सगस्रम बॉयस के नियमानगर होता है।

नती को पारे के मन्दर मधिकानिक दुवोते हुए एक स्थिति ऐसी प्राएपी जब हम देखेंगे कि पारे के ऊपर इब की वूंदें बन गई है। इस समय वाप्य संतृत्व दत्ता में है। X बिन्दु से पार्र की क पाई को संकित करो । अब यदि तुम नसी को यारे में समिक्र हुआपोरे े संतुष्त बाप्प का भायतम हो कम हो जाएगा विन्तु पारे भी X बिन्तु से कवाई में कोई

प्रतर नहीं पड़ेगा (देखो चित्र 24.1) । इसका धर्ष यही होगा कि संतृप्त वाध्य का दाव वही है जो पहले था। अन धन्तर केवल इतना हो गया है कि पारे की सतह पर द्रव की चित्र व गई हैं धर्यात् भायतन कम करने से संतृत्व बाप्य संघतित (condense) होकर इब में बदल गई धौर इस प्रकार उसके द्वारा व्याप्त सायतन कम हमा. किन्तु संतप्त बाध्य दाव वही रहा ।

इम प्रकार हम देखते हैं कि सतुष्त वाष्य बॉयल के नियम का पालन नहीं करती है। उपरोक्त प्रयोगों के ग्राधार पर हम निम्नमिखित परिसामों पर पहुंचते हैं:

(i) प्रत्येक द्रव की वाल्य दाव डासती है जो उसकी प्रकृति पर निभैर करता है।

(ii) प्रसनुष्त वाष्य का दाव बाष्य की सात्रा, जगह के सायतन और ताप पर निर्भर करता है।

(mi) प्रसंत्रत्व बाष्य बाँवल तथा चारसे के नियम का पासन करती है।

(iv) प्रसत्त्व बाष्प की बाष्प की सात्राबद्ध कर या ताप की कम करके प्रयत्रा भायतन को कम करके सत्त्व किया जा सकता है।

(v) संतृत्त वाल्य दाव उस ताप पर अधिकतम दाव है।

(vi) मतुष्त बाव्य दाव इव की मात्रा पर अथवा बाव्य के आयतन पर निर्भंद नहीं करता । यह केवल ताप पर निर्भर करता है ।

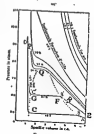
(vii) संतुत्त बाध्य वॉयल संयवा चारवें के नियमों का पासन नहीं करती।

(viii) सतुन्त वाध्य को झायतन बड़ा कर प्रथवा ताप बढ़ा कर मसंतप्त किया जा सकता है।

समतापीय रेखाएं (Isothermal curves):--

निश्चित ताप पर किसी बाध्य के बाहतज्ञ भीर दाद का सध्ययन कर एक लेखा वित्र कीचे हो कित्र 24.4 में बताय धनसार रेखाएं बाएंगी । वे रेखाएं कार्यन दाइमाँक्साइड ग्रेंस के लिये धीची गई है। ये रेखाएं समतापीय रेखाएं कहलाती है 1

विश्लेपरा:-मानमो रेवा ABCD पर विचार करें। हम A बिन्द से बारम्भ करें। जैसे-जैसे हम दाव बढाए वे बायतन कम होना । इस प्रकार हम B बिन्दू तक पहुँच जाए थे। इस क्रिया में वाष्प घरंतुष्त है धीर बॉयल के नियम का पालन करती है। 🏿 पर बाष्य संतुष्त हो जाती है और तनिक सा दाव बढाने पर संघनन बारम्य हो जाता



Var 24.4

है। यपनत में पायत्त में पायत्त्र कारी होती है और हम BC रेखा के बहारे ए दिन

पर धारे हैं। यहां मारी बाला उन में परिमित्त को पूछी है। यह शह बारे में बादान में नगत्व परिशांत होता कांक्षि उक अविकेच (incompressible) है ह

मार हम इसी प्रकार भी रेचा अने नाह यह मीने नी EFGH नेवा प्रात होती । इस देवा का मात्र ARCD की बारह और है । केंद्रज धींबड बात FG, BC ने धोश है। इस बनार भार बहाने बागी हम लेगी रेखा पर धानते दिन पर दह देनिय wind keep of first the first first first fie fie fie fie fie bit turo) कर गाम है। इन लाह पर महत्व के विदे मात्रवक जाब जरम दाव (critical pressure) बहुनामा है तथा देन स्थिति में बहुत का बाजान करने प्राप्तन (cruical volume) कहनाता है । यदि बाज्य का नाव अरम ताव में प्रविक माध्य को में बार पान गान में अंतरिंग करना धानन होगा । ऐनी गांधा की

रीत बहुदे है । इस प्रकार तेन और प्राप्त में कीई चीतिक पेड नहीं है । प्रश्नेत वेब हार से अपर के मार पर मेन करनानी है और अने नीचे बाज । कार्यन साहधारमास्ट्र, समोनिया पादि में में का बरम ताप साधारण ताप से ।

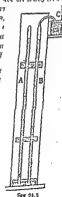
है। धार्म ये गैसे केवल दाव पृद्धि से इब में परिणिय

274

भी जा राजभी है। इसके जिल्लीन नाइटाजन, हाइट्राजन, धावसीत्रम द्यारि का बर्ध मार्च द्याविक कम होना है। दस्तिये साधारण साप पर एकको संघतित नहीं किया आ सकता । पहले इन्हें पर्याप्त काप तक दश करना पहला ै। हसी बारसा पहले के वैज्ञानिक इनको स्याई वैवें

हरते हैं। 24.4. संतप्त बाध्य दाव माय.--सन्त बाहर ा दाव नेवल उसके ताव वर निभंद होना है। सतवन स दाब की भिन्न भिन्न तायों पर जान किया जाता है। रान भिन्न तापो की पराप्त (range) पर संदृश्त बाहर व शात करने की भिन्न भिन्न विविद्या है। (ध्र) शस्य से. पे. ताप से नीचे के ताप पर

ाब जात करते की विधि:---वित्र में बनाए मनुसार , व B दो निल्पें सी धीर उनमें पार। भर कर एक बड़े रे के पात्र में उसट दो। दोनों में पारे के स्तम्म की हाई बायुराश्रमाची की ऊ'बाई के शराबर होयी 1 B वली धाकार इस प्रकार है कि दलके सिरे पर समा हवा ब एक हिम मिथसा में दूबा रहता है। पहले समम्बद्ध-ार नजी B में द्रव को डालो । इस इब की दस्व में से । बुद्ध समय उपरान्त तुम देखोथे कि वारे की संबद्ध में नीचे गिर गईं है। A थ B नजी में पारे की संग्रह



में जितना घन्तर है उसे सतुन्त बाप्य का दाज कहते हैं । तापमापी को हिम मिथला में दासकर उत्तर ताप मालून करो । इन प्रश्नार मिल मिल वार्पो पर वाप्य दाद मालून ES) I



(ar) 0° से 50° से, बे, ताप के बीच में संतुष्त वाध्य दाव मालूम करनाः—इस विधि में भी दयर बैसी ही दो निवर्षे का प्रयोग किया बाता है। धन्तर केवल इनमा होता है कि दूसरी नली में बल्ब महीं होता है। साम ही के धीर € तकियों के चारी मोर इस प्रकार एक पात्र । रखा जाता है कि जिसमें रखेदव का लाप हम शासरबस्तानमार घटा बड़ा सबने हैं । पहले जैसे ही C क्ली में इब डाल कर जसकी संतरत पारंग का दाव मानुष कर सकते हैं। संतुष्त बाच्य का दाव होगा, A में लक्ष्य - C में श्लास्य

24.5. संतप्त बाप्य दाव और नवधनोक-

इक प्रसास्क मो भीर उसे पानी से भरो । उसमें चित्र के धनसार धानार की मधी कालो। यह एक धोर वे बाद क दमरी धीर से मुली है। बन्द शिरे की मीर पानी भर कर बाद में उसने पारा हाली। पारे बी मामा इतनी होनी पाहिये कि यह नभी के दोशों भागों में हा जाए । तली का धुला सिरा पलास्क के बराबर है व A का बस्त भाग में पानो है।



Tax 21.6 प्रभारक की गर्म करने से पहिले पारे के स्टाप्न की सतह नली के | विश्व 24.7 दोनों भागों में एकसी नहीं होती है। जैसे जैसे पमास्क मर्म होता जायना ग्रेने-देने वारे दी सन्ह A में निर्दी जायकी व दूसरे में ऊंची उठती जायेगी। जब फ्लाहक में बा पानी उदलके लयेगा तब पारे की संबद्ध तकी के दोनों आयो में एकसी हो जायदी व इसरा धर्य यह हाता

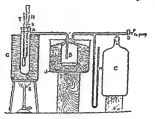
कि सब पारे की सजह पर दें जो सोर से एक ही दाव पड़ रहा है। एक सोर बायुमएहाव का दाद कार्य कर रहा है और दूतरी और संदूष्त बावर का । सत्ताएव जब द्रव उवानने सगता है अपीत उसके प्यदनांक (boiling point) पर द्रव को संस्त बाप का दाव बाहुरी बायुनंडलीय दाब के बराबर हो जाता है।

24.6. रेमदे व बंग को गतिज (dynamical) जिया से संतप्त कारर दाव माल्य करना-

सिद्धान्त:---इन क्या का विद्धा व अपूर चनुरुदेद में क्यार चनुरुद्ध निवम

पर निर्भर करता है। किसी भी दल के बादनांक पर उसनी संगृत बाव्य का दाव नाहरी दाव के बरावर होता है।

उपकरसा की बनाबट:—A एक कांन की चीड़े मुंह बाजी करात नती है। इसे एक कुछी (bath) में रखा जाता है। इस कुछी में इस प्रकार का इस रहता है कि इस जनका ताथ घरणी धावस्थकतानुमार रख तकते हैं। A के मुद्द पर एक विकत की (bunch) 14 तभी रहती है। इसका नीने का विद्या हन जनका मुझा है की



PR 24.5

उत्तर मुंह एक वापनाथी I के बन्ध पर धाजाय । वारमाची के बन्ध पर एक काग हा हुमा रहा है। एक नमी द्वारा परक नमी A का सम्बन्ध एक बोग्य L देः द्वार है। इस बोल्य की बर्फ के मन्यर रक्षा वाता है। बोज्य B का सम्बन्ध एक सामाची (manometer) M में वे दुवा है और बाद में उन्ने एक बक्तों बोज्य C है हैंने हुए सामाच्या के साम चोड़ देते हैं।

किया:--मानमो हम पानी की संतुत्व बाव्य का बाब 100° से. में. में जार के

वार पर निकालमा बाहुने हैं।

दर हुँको G में जिससीन बीस कोई हव भर कर समझ बार 200° है, व के स साइनार विराह करती। यह साईक्य (compression) धन्य की सहमाने करत नज़े A के मन्द्र सामुद्रेश के बार साईक्य का कर को। इस साई प्रदेश किया है में दर साई (manometer) M से मानून होगा। विस्ता कोर II में साद्यक्ष हर परो। इस समझ उत्पासी में मनमा 200° से, वी. साह नाइन्सा श्वा कुन II में सुद्दु ह प्रदेश में कर पर निपासी करने पर निर्माण का मानिक्स होती है के पुरु है पर पर मानिक्स्य उस का पर होगा औ अस नाई में विस्ता तर से साईन्स है। मानूद इस के सादो ही सादयों के साह कर होता हुए का निम्हण ता पर विस्त पर दावमारी M में बाबित ताब मानुस ही है। धरुएव कार समस्वाए सनुतार यही दाव दब की सनुता वापन कर दाव भी होगा। ६ इन प्रकार पत्म की सहावका से हुम कनाट दाव की पटा या बहानर ताबी काम्बिनाट इस के बताना की मानुस करते आते हैं और इस प्रमार फिक्ट किन्न ताओं पर हुमें पुनाल बापन को दाव मानुस करते आते हैं

सपीक्य (compression) या निर्वात (exhaust) परा की सहायता से हम डाई को वायमसङ्क्षेय दाव से घटा या बंडा सकते हैं।

बीतत B का उपयोग इसलिये किया जाता है जिससे यदि द्वड कीमती हो तो बहुों साकर अंपित हो जायया व फिर उसी द्वड को मात्रा का बारम्बार उपयोग हिया जा सकता।

24.7. दाख का द्वव के नवयनोक पर प्रभाव:—हमें माजून है कि दाब के बहुन से दर का स्वयनोक बहुना है व बहुने के उटका है। इक्का एक कारण तो हुन प्रदेश स्वता है व बहुन हो कर हो है। (क्का 9 अमाय 20 कमा) हुसरा कारण दून संसुक्त नाथ से कर मे है कहते हैं। हमें मानून है कि दर के बहुनांक र उटकी तुन्द नाथ का बाद साहरी दान के करावर होता है। अगए बाव बहुने से द्वव में सत्नुत्व नाथ का दाव बहुन सोहिन सोहरी दान के करावर होता है। अगए बाव बहुने से द्वव में सत्नुत्व नाथ का दाव बहुना सोहिन सोहरी दान के करावर होता है। अगए बाव बहुने से दान साहरी दान के करावर होता है।

प्रश्न

- 1. विसी संभूत बाज्य दाव से तूम क्या सबकते हो ? यह किन किन बातों पर निर्भर करता है ? समस्मानो । (देखो 24.1 कोट 24.2)
 - नभर करता ह [समन्त्रमा । (वला 2+.1 द्वार 2+.2) 2. संदुत्त बाध्य दाव को भिन्न सिन्न साथों की परास पर निकानने की लिया का
- 3. पानी भी समुख काम्य का बाव 100° से. ग्रें. के कप्रिक साथ पर कैसे इस्त , करोपे ? (देखी 24 6)

थ्रध्याय २५

यापेविक याद्रीता

(Relative Humidity)

25.2. घानेशिक धार्र ना (Relativo humidity) :-- जार सेता है कि हमारे मैंने करने वर्ण प्रमु में जब बजत वर्ण होना एकी है को कंटनी है मुत्र है है कि हमारे मैंने करने वर्ण प्रमु में जब बजत वर्ष है। दावा मांग्य हरन है। है वर्ण करने है। प्रशा मांग्य हरन है। है व उनमें वाद्य दहुत करने की हृत बनता रहने है। विभाग प्रमु में हमा में होने है वाद्य वर्ण कर है। इता में मांग्य प्रमु मांगा में होने है वोर वर्ण वर्ज हैने के स्थाप मिल्क बाद बनते के लिये हम्यु करीं रहने हैं। है वाद्य वर्ण में वर्ण होने के स्थाप मिल्क वाद्य वर्ण प्रमु में मांग्य कर हमारे बन्द के ही कि हमारी मांग्य कर होने हमारे मांग्य कर हमारे बन्द के हमारे बन्द के बनते हमारे बन्द के स्थाप प्रमुख होने कर हमारे बन्द के हमारे बन्द के स्थाप प्रमु कर हमारे बन्द के स्थाप पर हमारे बन्द के स्थाप पर हमारे बन्द के स्थाप पर बन्द के स्थाप पर बन्द के हमारे बन्द के स्थाप पर बन्द के स्थाप पर बन्द के स्थाप पर बन्द के स्थाप पर बन्द के स्थाप स्थाप पर बन्द के स्थाप स्थाप पर बन्द के स्थाप स्थाप स्थाप पर बन्द के स्थाप पर बन्द के स्थाप स्थाप पर बन्द के स्थाप स्थाप पर बन्द के स्थाप स

हुना की प्रावेशिक बार्टना (Relative humidity) = M

इम प्रशार, कियो निस्त्वतः धायतन वाली हवा में विद्यमान वारा शे . संहति के तथा उस हवा की संहरत करते के लिये धावस्यकः बारप शी संहति के प्रमुपात को हवा की धार्मियक धार्द्रता वहते हैं । शीव कर्यु से हवा शे देइत करने के लिये वाध्य की बहुत थोड़ी सहित आवश्यक होगी जबकि घोष्म ऋतु में परिक । अत्रप्य शीत ऋतु में हवा में थोड़ी सी ही बाष्य की संहति होने पर भी उसकी प्रापेतिक प्रार्टता प्रपित हो सकेंगी ।

माय: प्रापेद्धिक बाह्रोता नो प्रविशत के रूप में लिखा जाना है और हम कहते हैं कि,

पांच हवा की प्रापेशिक बार्ड ता 4.1% है। दनका पर्य यह हुपा कि ग्रीद किसी हवा को संपुरन करने के लिये 100 प्राप्य बावन की बावशयकता है तो हम समय वहाँ केवल 40 प्राप्य शास्त्र को विद्यासन है।

न्य प्राप्त वारण हा (बयाना इ.) इस प्रशाद हम देखते हैं कि हवा की धारोदिक सार्वाता केवल हवा में वारण की किननी भावा है इस बात पर निकर न चहकर उस हवा को सतुत्व करने के किये कितनी सारत की प्रावत्यकता है इस बात पर मी निर्माद करती है।

मारे हिस मार्ज को नारने के निये जिस उपकरण का उपयोग विया जाता है

वने बाद'तामानी (hygrometer) बहते हैं ।

25.8. रसायनिक झार्द तामारी (Chemical hygrometer):— बनावट:—वित्र में बडाए

सनुसार B सीर C काण की यूनली है। इनमें केलशियम क्लीराइड (CaCl₂) भरा रहता है। D एक मोतल है जिसमें गंप का सम्म (str. H₂SO₂) रहता है। दे सापन में जरी रहती है।



1वद 25'1

D बोदन को एक बड़े पात्र A से जोड़ देते हैं जिनमें पानी अस रहता है ।

कीत प D में रहे सम्ब (str. H_2SO_4) पा कार्य यह है कि बोउन A मैं के पानी के बाज्य को छोल कर वह उसे नली C व B में ज जाने दे :

स्व दुन: बोडल A को पानी से पूर्ण बर दो झोर करर समन्यने मनुसार प्रयोग को दुहरासी। हिन्तु सन नजी C को बिच 25'2 में बताए सनुसार पान E से जोड़ दो । इसका धर्य यह होना कि धन हवा प्रथम नवी में से होते हुए पानी में बुचनुनों हत में निकल कर फिर नसी C और B में प्रवेश करेबी। इस प्रकार वानी में से होश



माने से हवा बाप्य से सन्दर्भ हो आयगी ! इस बार C व B नसी के भार में भी वृद्धि होती वह हवा की संतुष्त करने के लिये सावश्यक वाटर की संहति M दान होती। इस प्रशाद भा व M को मालम कर हम हवा की धार्पिक बार्ड ता लात करते हैं।

25'4 मापेक्षिक भाद ता भीर मोस विन्द (Dow point):- हर बनुब्देड 25.2 में पढ़ चुके है कि. बायमराइलीच द्वापेतिक द्वाउ ता.

किसी निश्चित कायतन वाली हवा में बाब्य की संहीते × 100 उसी हवा की, उसी ताप पर संत्रत करने वासी बाध्य की संहति

 $=\frac{m}{36}\times 100$ (1)

बोदल के नियमानतार हमें भारत्य है कि किसी निविवत संहति वाने पैस माँ प्र निवत तथा वर

P a 1 या

41 47

महि हुन मामनन को दिवर रसकर, उसी ताप वर वैस की संदेशि को दुर्ग करें क्षी मैस का बाब दुपुता होना, कीयुना करें तो कीयुना होया । सर्वाह हम कह सकते है कि गांव रह वेन की संहर्ति

P or #/8

P = K 278 art K af an freite (constant) tife & a

ad might & fe segre (unsaturated) nieg nine & fern el de?? हानुबा में पहुंचन हम मानती है । धान्यम बायुमकन में का था, बाद्य प्रान प्र कार्य ती हुत इंदेशरण (2) प्राय वह सकते है कि

$$p = K m$$
 $q r m = p/K$ (

टीक इसी प्रकार बरि संत्रप्त बाप्प P दाव ठाने तो

$$P = KM \quad \forall I M = P/K \quad (4)$$

समीकरता (3) व (4) में के ms व M के मान को समीकरता (1) में रखने से षापेचिक बाद ता

$$=\frac{p/K}{P/K}$$
 100 $=\frac{p}{K} \times \frac{K}{P} \times 100 = \frac{p}{P} \times 100 ...$ (5)

इस प्रकार हम देखते हैं कि वायुमबनीय बाह ता, किसी निश्चित बायतन वाली हवा में स्थित बाज्य द्वारा असे हुए दाव व उसी धायतन में उसी ताप पर सनुष्त वाप्य डाव के प्रस्तात हो 100 से गला करने पर प्राप्त राशि के बराबर है।

द्यनमब हारा यह सभी को जात है कि शीत ऋत में जब प्रात: हम बाग में धूमने काते हैं तक बसे बड़ों हरी दब गोली दिखाई देती है । वीप्स इतत में जब हम किसी गिलास में बक्त मिला हुया ठंडा पेय लेते है तब प्रायः हम देखते हैं कि गिलास बाहर से गीला हो रामा है। क्षतका क्या कारका है ? क्या वागवान ने पानी का खिदकाव किया है ? वया गिशास में बाहर से प्रेम लगा होता है ? नहीं तो । इयका बिल्कुल बिल कारण है। दोपहर के समय हवा में बाध्येकरता के कारण पर्याप्त मात्रा में बाब्य रहती है।

किन्तु यह हवा को संतुष्त करने के लिये पर्याप्त नहीं होती है। हमें मालूम है कि जितना प्रमिक शाप होता है उत्तरी अधिक बाध्य किसी स्थान को संतरत करने के लिये प्रावश्यक है। प्रतएव जो बाज्य किसी ऊँचे साप पर किसी स्थान को सनुष्त करने के लिये प्रसम्पर्य होती है वही बाव्य कम साम धर उसे संनुत्त करने में सबसे होती हैं। इस सिद्धान्त 🖹 मनुसार जो बायमबल दीपहर में बाप्प से संवध्त नहीं होता है वह प्रात: समय कम ताप के कारण शंत्रांत ही जाता है और शंत्रांत होकर बाध्य का सचनव होता है और हरी इब गीती हो जाती है। यही नारछ नितास के बीते होते का भी है । इस ताप को, जिस पर बाद मंहत बाप्य से संतुप्त होकर वर्त पानी में संयनित करे. ब्रोस बिग्द कहते हैं व इस प्रकार बने हुए पानी को झोस ।

कपर हम देख पुत्रे हैं कि जो वायुमहल कमरे के ताप पर धर्मनुष्त रहता है वही बाधुमंडल भीम बिन्दू पर बाप्त से संतुप्त हो आता है । ताप के घटने बड़ने से बायुमंडल का दाव नियत ही रहा है भीर वान्त की मात्रा में भी कोई बल्तर वहीं परा है । धतएब समरे के ताप पर मरांतृत्व दशा में बाप्प को दाब बाल रही है वही दाब वह मोच बिन्द्र पर सतुत्व दशा में भी बालेगी। इस प्रकार यदि भगरे के ताय पर किसी बाल्य का दाव p है तो उसी कमरे में भीस दिन्दू पर p सनुष्त बाग्य का दाब भी होगा । सनुग्त हम समीकरण (5) को निम्न प्रकार लिख सकते है:--

मार्थिक मार्रता \Rightarrow कार्र के ताप पर मार्सन्त वाप्प वा सक् $p \times 100$

=
$$\frac{1}{8}$$
 that fare questions are state $\frac{p}{2}$ × 100 ···· (6)

256 FA [a. 25

भौतिक गारिएती ने हमें दिसी भी त्या पर बारत का संपूर्ण शह बा पता ना

सनता है। सार्य केनल घोल दिन्दू व कमरे का नात नातुल करते से हुन कनी नी सन्

भारत करना भागा वन्तु व कार कर नाता मानून करना सु हम कमा भा चानु भारतीय सारिधिक सार्थांत कर सनुसान नाता शरू है है । यहाँ सीम विद्युतात करने का सहाव है ।

दिन उरकरमों ने दूब बान दिन्दु आहे कर महत्ते हैं उन्हें भौतिक वार्र मिनों बरों है !

25.5. भीनक बार्टनामारी:—वीतक बार्टनामार्गि में यो पुरुष् देनियम वर्षनों के बार्टना बारी !

(U) देनियम हा छाउँ लामारो — नगरहः—विष में दशए घटनार गई प

सीय हा जरहालु होना है जो एक मान्य पर नवा पहला है। A प D दे दो बगा है किसी A नोने सो वाद नर प B केंसे राजह पर होना है। ये देनो सामव में एक नये कार दुने पहुंचे है। A बन्द में एक वास्तानों भी रहण है कियरी चुंची ईसर में बूबी एसी है। बन्द A के बाहरी आग में सारा बार एक स्वीहे प्रवासि सानी सीर पांधी पहला है।

कार्याः क्या क्या क्या रहा है। कार्याः क्या के कारत भी देवर के वागोकरण के कारण वस्त B में दिपर की वाप्य रहती है। बन्द B को बाहर से एक मनभन के कार्य से दक दो व किर उन पर देवर सावो । कार्य पर का दिपर वाप्योकरण के बारण हवा में उन्हेग । हम वाप्यो-



पर का देगर बाग्येक्स्या के बाग्या हुता में उनेया। इस बाग्यों कि 25% करण कराए के सिम युग्ध कम्मा बन आकर का आप कर है। जुप बन्धा के बार्टी इस वे बार्टी होंगी व हुता उम्मा बन की के बाग्य कर कर कर कर कर के बार्टी इस के बार्टी होंगी व हुता उम्मा बन की के बाग्य के बार्टी इस के बार्टी होंगी व इस की होंगे के बहर की सीर्टी के विकास कर कि वे बार्टी होंगे वे बहर देगर के बार्टी होंगे वे बहर देगर के बार्टी के बार्टी

गी। इस ताप को बरब A के घन्दर धर्व तापमापी में पड़तो । यह घोष बिन्दु है। भीमांसा :—इस मार्ड तामाची में निन्नसिवन दोप होते हैं :

 शर्ज B परे होने वाले बाजन के कारण हैपर की बाज का A बन्द पर कर उहे पूंचना कर मोल किन्दु का बानाश करने का बर होगा है। इन बर को इर रते के लिये II बस्व कंबी कार्य पर रखा बाता है बिबसे बाज्य सीनी क्लार डड वार। एक बार मलमल पर ईंधर डालने से A बल्ब में वाष्प्रत शुरू हो जाता है ।
 इस बाय्यन को यति का नियंत्रण हमारे हाथ में नहीं होता ।

3. वापन बस्व A के बन्दर ईगर की क्यर सबह पर होना है। इस कारण स्वह पर का ताप दव के घन्टर के ताप से कम होता है। तापमापी का बन्च दव के घन्टर रहता है। पूर्णिक दव में विलोधन नहीं होता है, उसका उाप एक नैया नहीं होता

भीर हम कारण नापभाषी ठीक ठीक ताप नहीं बताता है ।

4. इस्ट A के बाहरी भाग पर घोष बनता है। बल्ब A काम का बना रहता है जो उपना का कुमालक होता है। इस कारण बल्क के बाहरी जाम का क धारर की दियर का तार एक जैसा नहीं होता है। जिस समय घोस बनती है उस समय प्रमार का तार, जो तारामती में पढ़ा जाता है, शेस बिन्तु के आया कम पहता है।

5. पाठ्याक लेने बाला व्यक्ति उपकरण के पास कडे होकर पाठ्याक देता है। इस कारण उसके इशास से निवसने वाली हवा के कारण बस्त A के बुंधवा होने का बर होता है।

6. बल्ब A जब एक ध्रिक चुंचला नहीं हो जाना जब तक ग्रीस बनना शुरू हो गया कि नहीं इस बात का ठीक टीक धनुमान नहीं लगता है।

क्षत सब दोयो को रेजो के आर्जनामाणी में दूर करने का प्रयास किया गया है।

(ब) रेनी का चाई तामाची यमाबद:—चिम में बहाए प्रमुगार A व D कांच भी भी हैं। हुवाणी एक जेती नजी होनी हैं। दमके उत्तर के जुड़ से मार्क लगी रहती हैं-पोर मोचे बादी भी टोची होती हैं। य टोचिंव नकी के बादी भी टोची हमें पूर्व प्रमुख कर के प्रमुख कर के प्रमुख कर के जुड़ी रहती हैं। यह बोचे के पानि के प्रमुख हमें हमें प्रमुख हमें दोशों

বিশ 25.4

नीलयों ऐक दूबरे के पास एक स्टेंग्ड पर खगी रहतीं है। थली A में एक दूसरी बारीक मती कार्क में स सन्दर साकर ईवर में डूबी रहती है।

मार्ग:—यन बोजन में सभी दोड़े पाने वाहर बड़े नाज है भी बोजन साती हों। लाजी है। बाजने बाहू पर रामन पहुंच करने के लिये बाहूर की हम नहीं में है हो रूप, हमर में होती हुई बोजन मार्की है। देने पर में है होन हमाने के बारण वह दिवारा वाप्यत बरने में बाह्यक होती है। जैने बीज हैया का पायन होता बाज है, उपर बमारा बन्दार उचना बार भी नव कर होता जाती है। महार होती का हो, उपर बमारा बन्दार उचना बार भी नव कर होता जाती है। माता है । ऐने समय A में के सरावाती का सार पह लिया बाता है। वही बोन दिन्द है। भीमोगा-पर्ध हम देवते है कि हैनियत में पाने जात क्षेत्र होगी हो है।

fear nar 2 :

ा. यहाँ बाहर की फोर कोई. जी बाग्य नहीं हतती है । इन बार्ग S सा उनते

प्रमानित होने का प्रान ही नहीं उठछा है। 🔥 के सन्दर उत्पन्त होने बाना क्रांग रोजन tiğun fien fil

2. A में होरे बारे बाध्यत पर निर्वत्रण बना बाता है । वैने हो टॉटी में में पती निक्मना बन्द हो जाता है, बाहर की हम फन्दर धानर कर हो हाती है और साथ ही बागर यन्त्र हो मात्रा है । देन प्रचार यह होती पूष्ती हो जात्री है हन उस सन्त्र मात्रात्र प्रवित मरो है भीर बाधान बन्द होते पर बह यह पूँचमाइन नष्ट हीता है उस समय हा तीर मारित करते हैं । इन दोनों काची का धीयत कात मही दोन दिन्द होता है । 3. हवा हर में में होदर बाने में जगदा दिनोडन करती है बाँद इस नारत गाउँ

ह विकास कार रहता है।

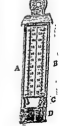
4. दोरी पादी की बनी होगी है को उत्ता की नुवालक है। इस कारण बाहर व धन्दर वा गाप एक जैना ही रहता है।

5. पाउराह सेने बामा क्वीना हर में दुण्यशी के बारा पाउसकी संस्था है।

6. B का बन्द भूनना के निए पास ही रहना है। इस बारख होती का बराना भी प'पसापन 13 की तलना में स्वय्ट दिलाई देशा है ह

हुन वर बारको से रेनो का बाद वामाया डेनियम के बाद वामारी से बेंच्ड मिना

पाला है। स. मुला धौर गोला बल्ब बाउँता नापी (Dey and wet bulb hygrometer):--वित्र में बताए बनुसार A बौर D ये हो कापमापी है। कापमापी हा के बल्ब के कार एक कपक्षा सियदा रहता है जो पानी में इस रहने के नारख गीला रहता है। यदि बायुमगुढल मे बाद ता नम हो तो. इस गीले कपड़े में से देजी से वाप्यीकरण होया और इस वाप्यन है कारण उसका ताप भी कम होया । यदि वायगण्डल शक्य से सकत हो हो वाष्पन नहीं होया और इस कारस पानी हा साथ करारे के साथ के बरावर होगा । इस समय A धीर 3 दोनों तापमापियों का पाठ्यांक एक ही *बास*ना । जैने के बावभंडल की बाद ता कम होती जायनी बेंचे-बेले ल्यान बदला जायमा भीर A मीर B में के ताप का क्ष्मर बतने जाएगा । इस ताप के थन्तर को माख्य कर ापूनस्वतीय भारेचिक मार्वता का ज्ञान प्राप्त कर कते हैं।



केश भाई ता मापी (hair hygrometer):-

Feat 25.5

इस मार्ड ता मापी का सिद्धान्त यह है कि जब केश को बार्ड किया जाता है तो वह सम्बाई में बढ़ता है। जस्बाई में यह बृद्धि सार्द्धता की मात्रा पर निर्धार करती है। एक केश की फ़ास्टिक सोडा धौर पानी से स्वच्छ घो कर व सखा कर A धौर C के बीच सीच कर वित्र



বিদ 25.6

■ अनुसार सचा देते हैं । B पर वह एक घिरों के चनकर लगा कर तिकलता है और A पर एक कमानी से खिचा रहता है। घिरी B से एक संकेतक P समा रहता है जो एक वैमाने पर चमता है। यह चैयाना सीवा सावेलिक सार'ता में पंशांकित होता है। जब हवा में बार्टला बंडती है तो केश की अन्बाई से बाँद होती है। इससे वह कमानी के द्वारा बीचेना धीर फलस्वरूप B प्रमेगी भीर P पैमाने

पर चतेगा।

25.6. श्रीस, कुहरा, पुंध, बादल इत्यादि:-इनके शरे में तुम प्रपती पिछली क्यामों में पढ़ हो कुके हो । ये समी वायुमगृहल की बाव्य हे संतुत्त होकर संवनन से बनते हैं। क्षत्र यह संयनन पृथ्वी पर होता है तब हमें घोस प्राप्त होती है। जब जरा से कपर होता है तब मुहरा और घुंच और जब बहुत कपर होता है तब बादल। जब मधिक

संयनत से बादल में की पानी की वृदें बड़ी होती है तब वे वर्षा के रूप में गिरने लगड़ी हैं। कई बार स्रोधक ठंड के कारण, स्रोस, बुदुरा, बुंच इत्यादि के स्थान पर हिम पात

भी द्वीने लगदा है । इस समय पानी टड के कारण येन रूप से बर्फ में बदलता है ।

प्रश्न

 भारेशिक बाड ता थे तुम न्या समझते हो ? इसे तुम रसायनिक भाड तामापी से कैसे ज्ञात करोगे ? (देखो 25.3)

2. घोस बिन्दु किसे कहते हैं ? इसके हारा वापेश्विक बाहरता कैसे बात करोगे ?

(देखो 25.4)

3. देनियम द रेनी के बाद वामापी का वर्णन करी । रेनी का बाद वामापी

देनियल के मात्र तामापी से सच्छा होता है यह बतायो । (देखो 25.5)

4. धीस, कुट्टा, प्रांच, बादन किस प्रकार बनते है ? वर्णन करो । (देखो 25.6)

श्रध्याय २६

उपमा और कार्य

(Heat and Work)

26.1. Step at easy (Nature of heat)-ze get as and के माप व उसके प्रधाव को पढ़ते बाये हैं किन्तु हम यह नहीं जानते कि वास्तव में समा क्या है ? बारवन्त प्राचीन काल में यह समन्त्रा जाता था कि उदमा एक भार रहि? बिद्येप इब है। जब किसी पदार्थ को हम गर्ने करते हैं तब उसमें इब टड का ग्राधिस होता है। जब परायं में से इस हब की निकालते हैं तब वह टल्डा होता है। धायनन हम इस उप्मा के द्रव सिद्धान्त को नहीं मानते हैं । यह सब विद्वित है कि धीत ऋतू में वह ठएड के कारण टिट्राते है तब हाप पर हाथ रगड़कर हम उपना उत्पन्न करते हैं। हाप पर हाथ रगइने में हुमें कार्य करना पड़ता है सौर इसी कार्य (work) के बारण उपन चलान होती है। जल मामक एक सेनानी इन्जीनियर ने तीप में छेट करते. समय यह हेख कि इस कार्य में उच्या उत्पन्न होती है। इस बात का ब्राव्ययन कर उसने यह बताया कि किया जाने वाला कार्य और उससे उत्पन्न उच्चा में एक विशेष संस्वत्यं रहता है। जितना समिक कार्य किया जाता है जतती ही स्थिक चय्या तस्यन्त होती है। कार्य करते की क्मता को हम सर्वा (energy) कहते हैं । इससे स्पष्ट है कि उप्पा एक प्रकार की कर्जी है । हमें मालूम है कि अरेजेक पदार्थ बरायुक्षों से बनता है । ये बरायु बपने बचने स्पानी पर कम्पन करते हैं। इन कम्पनी के कारण कर्जा होती है जिसे हम उप्मा के क्य में हैसी हैं। जब हम किसी पदार्थ का धाम पर गर्म करने है तब बालुओं के इन कम्पनों का बायान (amplitude) बहुता है मोर हम कहते हैं कि प्रश्न की बच्चा एवं ताप बड़ रही है। इत-प्रकार मणुप्तों की वृद्धित कर्ना (kinetic energy) पर उस प्रार्थ की उच्ना निर्धर रहती है। यब पदायं के कामुकों का यह कंपन शुन्य हो बाय शब पशार्य का ताप निरदेश शुन्य (absolute zero) हो जायगा और उनमें उपना की मात्रा भी शुन्य होगी।

26.2. उटमा का योजिक तुस्माक (Mechanical equivalent of heat) J:—इस उपर वह पुढे हैं कि बुल के समुतार क्यि बया वार्य पर और उपने उसमें उटमा मा बायस में युद्ध दुवरे के समुतार्थी (proportional) होते हैं। सपार

Wall

W ≈ JH

... (1)

हों। यह दिसान (constant) है यो १४ और १६ के दोन ने सम्बद्ध को बतात है। रहे उत्था का चारिक दुन्तों के बहेरे हैं। इस उकार वाया का चारिक दुन्तांक किसे पाने कार्य कोर उसके उत्यान अप्यानक स्वतान है। चरि असन उप्यान करारों है तो को करण (1) के सहसार

47

DT

को

पर्ध्य उपमा का मांत्रिक सुरुवांक यह कार्य है जो 1 कलारी उपमा को उराम करता है। W को इसई सर्व सार्थ करती होती है। सउए रा की इसई होगी मां प्रांत कलारे। विद हम प्रांत्रेय हाता W धीर उसके उराज सा के मान को बात कर राके प्राप्त के कारों ने स्वार्थ देखते हैं कि

J = 4°1S × 10° धर्म प्रति क्लरी

प्रयांत् 1 कलरी उत्सन्त करने के लिए 4.18 × 10 ⁷ मर्ग घषत्रा, (चुकि 10 ⁷ प्रत = 1 जूल होता है ।) 4.18 जूल कार्य की धावश्यकता पड़ती है ।

यदि कार्य को फुट पाउन्ड को इड़ाई में धौर छल्या को ब्रिटिश उपमीय हकाई (B. Th. U.) (एक पाँड पल्पी का ताप 1°F से बड़ाने में सी गई उपमा) में नापा जाय,

J = 778 फुट पाउन्ड प्रति बिटिश उप्मीय हकाई के

मेनसमेन के अनुसार उच्या के गर्डिक विद्यान का गहना नियम इस प्रकार प्रति-पारित कर करते हैं "अब कुछ, कार्य करते से उप्पा उत्पन होती हैं तो किया गया कार्य ∇ यांत्रिक रूप से उत्पन्न उप्पा के बराबर होता हैं।" गिंशातीय रूप में इसकी हम $\nabla = JH$ लिख सकते हैं। यह नियम ऊर्वो की प्रविनाशिता के नियम का ही एक रूप हैं।

26.3 J की विभिन्न इकाइयों में सम्बन्ध:-विदेश प्रणाली में J का मान

778 फूट पाँव अति ब्रिटिश सम्मीय इकाई है 1

J = 778 फुट पोंड प्रति जिटिस वर्मलं इकाई = 778 फुट पेंड । पीक-विद्यो-फारेनहाइट

1 फूट पाँड = 30°48 × 453°6 × 981 वर्ग

1 B. Th. U. = 1 ਪੀਂਡ ਵਿਜ਼ੀ ਸ਼ੁਪੋਰਗੁਫ਼ਟ = 453 6 × ਨੂੰ ਵਕਦੀ

J = 9 × 778 × 30*48 × 453*6 × 981 収4 453*6 × 5 季時分

= 4.186 x 10° tot the earth

हैं न बारते हैं कि वरि का बार संदेशि (mass) की बहु को में हे, भी, की क्षेत्र वर एवं जाय तो उनमें mgh सारं विश्वित करों (potential energy) होंगे हैं। वहीं 9 पुरुष निज तरहां हैं। वहीं 9 पुरुष निज तरहां हैं। वहीं न वहां की कारण हैं। कि वहां में प्राचित करों (kinetic energy) में प्रित्तितंत हो जायों। में में देशि हों। यह इन्में पर खुंचने पर उन्नाम नेन के से मी. आँउ से, हों परिवृद्ध को होंगे हैं। मारं पर खुंचने पर उन्नाम नेन के से मी. आँउ से, हों परिवृद्ध को होंगे हैं। मारं पर बहु जुंचर होंगे कर बाद दुवार का बाद वो परिवृद्ध को होंगे हैं। मारं परिवृद्ध को से परिवृद्ध को स्वित्त करों उन्माम में परिवृद्ध को सार कर बाद दुवार का बाद वो मारं परिवृद्ध को सार कर बाद दुवार का बाद वो में स्वित्त करों उन्माम के सार का बाद को सार का बाद को सार का बाद को सार का बाद की सार का बाद की सार का बाद की सार की सार का बाद की है।

संस्थात्मक उदाहरणः-1. एक जल प्रपात 200 मोटर ऊंचा है।

रम् अंमाई से निरने परपानी के शह में हिल्ली वृद्धि होगी है. (J=1º2×10°

ម្នាំ/ទគស់រ

मारतो रक यान पानी 270 मोटर को जवाई में निरात है। इन जवाई में निरा पर मानी का देव पूर्व एक अ धर्व के 2 तु में में जात दिया जा तहता है। एता थ = 0, ते च राज मीरर च दश अ १८३ वे. वी. व = १९३ वे. वो. वित मे.

ै. दिन क्यों की m ए रे की स m x 372 x 10 र की

है देनको नीचा निर्मातन कथी से निष्टान सकते है । निर्मापन कशी, mah = m × 990 × 200 × 100 = 195 × 105 m)

ै. उपान रामा $H = \frac{W}{J} = \frac{179 \times 10^4 \times m}{42 \times 10^7}$ करते

इंग क्रामा से मानमो चानो का नाप है में थे. में बदता है; ती,

m.s.l = H = 196 × 103 × m

4.2 × 10*

.. mxixt=H= 145 x 105 x m

2)2

 $t = \frac{196 \times 10^5}{4^{\circ}2 \times 10^7} = \frac{196}{423} = 0.467^{\circ} + 7.7^{\circ}.$

 एक गोली शैतिज दिया में चलती हुई एक निवाने पर लगती भीर उसका वेग नष्ट हो जाता है। उसका प्रारम्भिक सार 25 से. मे. विधिष्ट उपना 0'05 कलरी प्रति बाम है। गुप्त उपना 61.5 कलरी त उसका गलनांक 475° से. थे. है । यदि वह टहरने पर पूर्ण रूप से निपल जा तो उसका प्रारम्भिक वेग जात करो : (J = 4.2 x 10 पर्म प्रति कलये

मानली गोली का प्रारम्भिक वेग ए से. भी. प्रति से. है तथा उसकी संहति ॥ पाम है।

गोली की गतिब लड़ों = है m ए = है x m x ए वर्ग.

थुंकि गोती का देव तथ्ट हो बाता है, बतएव यह सारी ऊर्व दथ्मा में गरित्रिय हो बाती है। इसलिये

कर्जा से उत्पन्न क्या H = W = 1 × m × v 1 क्वरी

इस चन्मा से गोली का ताप 25° से. ग्रे. से बड़कर 475° से. ग्रे. हो जाता है तथा वह पूरी पिमल जाती है।

इस क्रिया में ली गई सपा = m x s X t + m x L = m × 0 05 × (475 - 25) + m × 61°5 इनचे

... (2)

धमीकरात (1) घीर (2) से

$$\frac{\frac{1}{2} \times m \times v^2}{5} = m \times 0.05 \times 450 + m \times 51.5$$

$$v^2 = 3 \times (0.05 \times 450 + 61.5) \times 2$$

$$J = 4.2 \times 10^7 \, \text{\r{l}},$$

$$v^2 = 4.2 \times 10^7 (22.50 + 61.5) \times 2$$

$$= 2 \times 42 \times 64^{\circ} \times 10^{\circ}$$

$$0 = \sqrt{2 \times 42 \times 64 \times 10^{\circ}} = 2 \times 42 \times 10^{\circ}$$

= 84 × 103 d. मी./से. = 840 मीटर/से.

3. एक इंजन में 56 पीड़ कीयला प्रति घंटा जलता है। कीयले का स्पनीय मान 3.6 × 10° कलसे प्रति पाँड है सथा 1 फट-पाँड कार्य = 19:50 x 10° धर्म होता है यदि इन्जन 5 प्रतिशत उपमा को उपयोगी नार्य में परिशात कर सकता है तो उनको भ्रदन सामर्थ्य (borse power) शात (1 सहव सामध्ये = 550 पूट पींड/प्रति से.) करो ।

एक पटे में 56 चीड कीवना कसता है तथा 1 पीड़ कीवना 3'6 x 10 कसती रुप्पा उत्पन्न र रता है.

.*. एक घटे में उत्पन्न उपमा = 56 × 3*6 × 10 6 दलरी

रेम जम्म वे विद्या स्वा कार्य ≈ H 3 = 5 × 56×3°€×10°×4°2×10° सर्ग

सह कार्य पुर चीह में
$$= \frac{5 \times 56 \times 376 \times 472 \times 10^{12}}{100 \times 1576 \times 10^{9}}$$
 पुर चीह

.'. पक शिव के में हिया क्या कार्य = \$ × 16 × 316 × 412 × 10⁸

.. याव सादली = 5 × 55 × 42 × 10 % याव सायमं

4. यदि हम 10 यान वर्ण को जो -5° ने. ब्रे. पर है, 100° ने. ब्रे. पर बापा म परिश्वित करना बाहते है तो धावश्यक उपना उत्तप्त बारने के तिये दितना कार्य करना पहेला ? (क्ये को कि. स. = 05, 1 = 42 × 10°)

10 पाय बर्फ को - 5" से. से. से वर्म कर 100" से. में. बाज में परिशित करने के लिए भावश्वक उपमा = III x *5 x 5 + 10 x 80 + 10 x 100 + 10 × 536 कलरी

> = 25 + 800 + 1003 + 5360 satt = 7185 satt इस स्था को सल्बन करने के जिल कारायह कार्र = H × I = 7185 × 422 × 107 = 30177 × 107 85

20 4. स्थिर दाव के विरुद्ध गैन के प्रसरण से किया गया कार्य:—मानलो एक बेलनाकार पात्र में गैस असे हुई है बौर उतमें एक पिस्टन

लग हमा है। भार सो वैस का दाव P है तथा विस्टर का प्रश-प्रस्थ-नाट A है । यदि यह वैस स्थित बाब में वर प्रसारित होती है तो पिस्टम के दात्र के विक्क कार्य करना परेगा। यान खो प्रमरण से 🏿 पिस्टन ते से. मी. बावे चलता है । वैश्व का धाव-तन पहले V है और प्रसरण के पश्चात V + छ:

पिस्टन प्रमाने वाला बल (force) = PXA पिस्टन को d है. मी. से बताने पर किया तथा कार्य = P × A × d. A × d प्रायतन में इदि के बराबर है सर्यात V + v ~ V =v के बराबर है।

PVA चित्र 25°1

किया गया कार्य = Per धर्म

इस प्रसरण के लिए मावत्यक कवाँ = ए० मर्ग । यदि यह प्रसरण उपना के कारण हमा है हो.

प्रावश्यक स्थ्या, $q \approx \frac{W}{r} = \frac{Pv}{r}$ कलरी

٠.

यदि प्रसर्ग्य के लिए प्रावश्यक कर्का उच्या के रूप में बाहर से प्रान्त नहीं हो तो मादरयक क्षत्रों गैस की मान्तरिक कर्जा से ब्राप्त होनी और गैस की कर्जा कम हो जायगी भीर उसका ताप कम हो नायगा ।

मह जर्जा ताप वृद्धि के निए बाबल्यक कर्जा से विम है । यदि उपरोक्त क्रिया में देश की तार वृद्धि भी होती है तो q के सर्विस्ति समिक समी की मायरयकता होगी। यह उसी बरावर होगी m x Cv x 4 कलरी के । इस प्रकार कुल दर्जी होगी m x Cv x f +

Pv मह बराबर होगी m x CP x t के (देखो गैंस की विशिष्ट उपना)।.

संस्थातमक उदाहरण 5 - 1 ब्राम वानी (ब्रायतन 1 ध. से. मी.) 100° ने. में . मौर वायुमण्डल दाब पर उवल कर बांध्य में परिश्वित होता है जिसका भावतन 1671 घ.स.मी. है। यदि वाष्य की गुल उपमा 530 इसरी है तो इस किया में किया गया भानतरिक थीर बास कार्य जात करो। उनमें व्यय हुई उपमा भी जात करो।

सद शायतन V, थ. से. मी. से V, थ. से. भी. हो तों, किया गया शास कार्य = P x (V. - V.)

= 76 x 13.6 x 980 (1671 - 1) पर्न

= 76 × 13.6 × 980 × 1670 mi

= W = 76 × 13.6 × 980 × 1670 कलरी इस कार्य में धादायक जया

= 40°376 कलरी

1 प्राम पानी को बाध्य में परिश्वित करने के लिये ली गई उपमा 539 कलरी है। इसमें से बख भाग तो उपरोक्त बाह्य कार्य करने में खर्ब होता है तथा शेप भाग मान्तरिक कार्यं कश्ते में.

.'. बास्तरिक कार्य से ब्यम की गई उपमा = 539 - 40'276 कनशे

■ 498-724 कलरी

प्रश्न

1. उप्पा और कार्य में सम्बन्ध स्थापित करो । (देखो 26.2)

2. गृहिज स्प्या का प्रथम नियम बया है ?

(देखो 26:2) 5. स्पिर दाव पर प्रसारित गैस का सान्तरिक सीर वाहा कार्य कार्य करी ।

(वेखो 25.4)

संख्यात्मक प्रश्तः- .

1. एक सीथे की बोली 500 मीटर प्रति से, के वेस से निशाने पर लगती है। सगने के बाद गोभी का सम्पूर्ण देव नय्ट हो जाता है तथा उसका ताथ 500° से. थे. हो जाता है । यदि यह मान लिया जाय कि केवल आभी ततिज कको उपमा में परिवात होती है तो J mi मान ज्ञात करो। (वि. स. = 0°03) (उत्तर 4°17 × 10° मार्ग/कसरी)

2. एक बन्द कार्डबोर्ड की नली में छुएँ और है तथा उसकी सम्बाई 1 मीटर है। पदि तली को यकायक उलट दिया जाय लाकि छहें, नशी की पूरी लस्बाई से नीचे मिरें हमा इस किया की 100 कार इंद्रशाया आय हो खरी की ताप वृद्धि जात करो। (ft, v. = 0.03, J = 4.2 × 10") (उत्तर 7.78 हे. घे.)

3. एक शीरो की वेंद को हवाई जहान से 15" से.सें.. काए पर शाला जाता है। गेंद क्मीन पर गिरने पर पिपल जानी है। दहि सान लिया जाय कि वेंद्र की सारी पीतज कर्या उप्मा में परिश्वित हो जाती है तो हवाई बहाज की कंबाई जात करो । (शीरो की बि. र. = 0.031, शीधे का नसनोक = 350° से, वी, तथा गुप्त स्थ्या = 35 कलरी)

(बतर 19237 4515 मीटर) 4. एक मोली विसका ताप 50° से. वं. है निशाने पर सब कर पियन बाती है।

यदि यह मान लिया बाज कि उसकी सारी गाँवज कर्जा उपमा में परिश्वित हो जाती है तो



श्रध्याय २७

उप्मा का संचारख

(Propagation of Heat)

करना करों कि हमें एक स्थान से इसरे स्थान तक परपर पड़ करा है। एक विशे इसे सकती है कि हम वह सामियों को एक कराव बोध दें व किए एक प्रास्ती दूसरे समयी को नवर है का बाग। इस करार परवार एक विशे से इनरे तक पहुंच कातमा। इसरी विशे में पहुंचे तिहे का आप्रांगी प्रवार केवर इनरे बिटे एक माग्ने म कहार बचान इसरी प्रवार में प्राप्ता काए और इस अध्याद का किया चनती रहे। बीतारी विशे में हमें बारो बारोमी भी आवारकवा ही नहीं होती। इस विशे पर का है आहमी वस्तर में बारोम की सी आवारकवा ही नहीं होती। इस विशे पर का हो आहमी वस्तर में बारोम की सी स्वाराम करा हो नहीं होती। इस विशे पर का हो आहमी वस्तर में बाराम सीये इसरे विशे रक केवर सकता है। एकार कोने की बीतों विशिव्यो उम्मा के

27.2 उपमा के संचाश्या की भिन्न-भिन्न विधियां:—उपयुक्त उदाहरखों से मह स्वय्द है कि उपमा के सचारखा की लोग मिन्न थियां है—1 बानन (conduction) 2 सबहन (convection) और विकिरख (radiation)

पानन निर्मित ने उपया बन्तु के एक क्या थे दूसरे कहा की मीर दूसरे कहा की जीवरे रूप थी, सेंबरे कहा थे कोचे कहा थी, दस मकार एक निर्दे हे दूसरे विशे तक पहुँचती है। बहु के कहा पाने करते रूपनी पर एक मान रहंग कर तहे हैं है। दे तक पाप कमा एक स्थान ने दूसरे पाना को संचादित होती है। बहु के कहा पाने पाने पामों को स्थाई कर के बहनते नहीं है। इस महार की पासन निर्मेश के स्थान प्रभाव परिवार रोजी में बार में स्थानिक साथ में स्थान प्रयोग हों है। सहर हिंव थे समें दूधा कहा बाने हवान को सोड़ कह हुई प्रमा नी धोर मात्र है और प्रमान क्यान नेके के निके कही कुता नहां पहुंचता है। उनर हिंदे दूर दहाई में प्रक बोकर में के देहे का नगी हमी हींगा है वह बहु वर्ग हुन में दूबता है। हमें हमें जार को बोद उड़ा है। उनन कहार इस में एक खारा भी बहुत जातों है। हमें संहर धेरा में भीने खाशहै। इन बहार इस में एक खारा भी बहुत जातों है। हमें संहर धारारें (convection currents) बहुते हैं। कोई ही मध्य में माूले इस नर्ने हीं धारारें है। इस प्रकार हम भंगहत की सिंग में देगारे हैं कि इस का स्वासी का में स्वामार

कर हम पह चुने हैं कि बाजन और संदर्भ की हिन्स में जान के नगरत के नियं कि में कि भी मान्यन की बारावणा होने हैं । शिंकरान की दिया में जान के में स्वारण कि मान्य के होना है। वह विश्व में जान की में जान कि बारावण की मान्य के होता है। वह विश्व में जान की मान्य की जान की किया माजन मान्य की मान्य मान्य की मान्य मान्य की मान्य की मान्य मान्य की मान्य मान्य की मान्य मान्य मान्य मान्य की मान्य मान

27.8 जरमा का जालन (Conduction)—निम्न भिन्न पदार्थों को जालन क्षमता (Conductivity):—निम्न भिन्न पदार्थों को जालन क्षमता पिन्न होती है। कुछ पदार्थ मुसानक (good conductors) होते हैं वैदे बातू तथा कुछ पदार्थ मुसानक (dood conductors) होते हैं वेदे कर पहें तथा हुए पदार्थ मुसानक (dood conductors) होते हैं वेदे कर होते, रहन, एसेनाइट, क्षमक सार्थि सार्थि । बायारप्रसार्थ इस सोने में से क्षानक होती है।

इंजन होत का प्रयोग:—एक पातु के बने दिन्ते में एक ही तत्राई और सनुप्रस्य काट की जिला जिला धातुओं की बनी खड़ें तथी हुई है । इनके करर मोन की परत चढ़ा कर समान हुरी पर कुछ खरीं की गोलिये चित्रका देते हैं । इसके बार उठमें

पर्म पानी भर देते हैं । एकों का एक विशा हिल्ले में वर्ष होगा भीर पानी उस किर से दूतरे किर वो लोग चलेगी। वर्ष हो मोन पिपलता जाता है वर्ष को गोलियों गिरती जागी है। इस देती कि मिन निजर कहीं पर पुणक पुणक खताई कर गोलियों नीचे गिरती हैं। इसने यह सिंक होता है कि अल्केक पदार्थ की पालन दमता मिन मिन्न होती है।

धा. लकड़ी की चालन क्षमता:—कावज, उप्मा का कुचा-तक है धीर यदि उसे माग में रखा आय तो मुनल जाता है। हस



चित्र 27.1

पर भी उसे कुछ समय तक विना मूलने बाय मे रख सकते हैं।

AB एक एड है जो पानी पीरल धीर बावी लहारी में बरी हुई है। इसकी एक जरवन की पट्टी में एक्ट कर जरातक की तो में दातो । कुछ देर में यूप देखोरे कि तकरी भी एड पर करवा का दुश्का नज गांवा है परनु पीतन वाला महीं। ऐका क्यों हुआ है काराए सरन्दे हैं। पीतन चुलाक हुई में कारवा से वा नगांदा सरन्दे हैं। पीतन चुलाक हुई में कारवा से नगांदी स्वार है

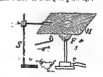


याना दुरस्य है। अब अपने हमार अपना तार देगा।
नहीं इस ताता कि यह जानते जो की । उपनर जानती चित्र 27.2
कुमानत होने दे सत्यत को गर्मी नहीं यह जाती है सीर यह जरदी हो इतना गर्मे हो जाता
है कि जानते लाता है। इसने सिद्ध हमा कि पीतन जप्पा का जुमानक है सीर जनहीं
इस्पामक।

म्, चानन के प्रभाव धौर उपयोग:—िका वें बताए धनुसार एक दुनतेन का रातक हैं भी, उबके कार एक मोट्रें की बातों W स्ताभ है ते तता थे। शताक में मैं का प्रोत्न के स्ताभ है। शताक में मैं का प्रोत्न है। में प्रक्र के स्ताभ है ने का प्रोत्न है में का प्रात्त है प्रात्त है। पूर्व देशोगे कि गैं का प्रात्त है में का प्रात्त है में का प्रक्र का प्रक्र के प्रक

दूसरी बार ज्वालक को बुक्त कर किर वैस साने दो और जनती हुई तुसी को जानी के करर रहों। तुम देखोंने कि वैस बाही के करर तो जनती है परन्नु नीचे नहीं।





fam 27.3

हनका भी यही कारण है। बाली पर उत्सन्त उत्मा को तार चारों घोर फेला देते है धोर भीचे इतना ताप नहीं बढ़ पाता कि भीच बलने लगे । इती विद्धान्त पर देवी कर प्रभय शेप प्राथारित है। (स) डेवी का निरापद दीप:—कई खदानें ऐसी 'होती है, कि उनमें दहर शील (combustible) वैसें होती है । इन खदानों में

यदि हु हा साधारण दीप के जाएं तो उसकी उपमा के संव में साम सम मकती है सीर इससे मकंकर कम व पन हानि की संभावना होती है। स्वरुद हुए ऐसे स्थित दीप का उपयोग करना चाहते हैं जितने यह यह न हो। देशा दीप है देशों का निरायद दीप । इसमें उकातक के चारों तरक एक उपमा की स्थानक पान के तार की वालों (W) इसी है। इस जानी के सुचलक हो के कंकरण बढ़ दीप की उपमा की स्थानक हो की है। क्षत्रकान में यालों है चरी बाहर जाने से रोकती है। इस्तरोग में यालाने से प्रतरे बाहर जाने से रोकती है। इस्तरोग में यालाने से



tion):—एक ही पदार्थ की बनी हुई थी खड़ें A धीर विश्व 27.4

13 जो । मामलो इनकी लग्ध है एक्सी है किन्तु वनुतस्य काट (cross-section) मिश्र
मिला । यब दोनों को हम एक छाव एक विरे से गर्म करें चीर दूसरे सिरों को हाथ से
पन्हें तो हम देखेंगे हम एक छाव एक विरे से गर्म करें चीर दूसरे सिरों को हाथ से
पन्हें तो हम देखेंगे हम के उप्पा श्रीक्ष माना खड़ सीधर पर्म दोना है । इनवें सिड होजा
है कि बड़े शांटवेंच से उप्पा श्रीक्ष मानागी से चरित होती है।

सब यदि मिल्न भिल्न अन्ताई किन्तु एक हो सनुबस्य काट वाली दो छ। में तो

हम देखेंगे कि कम सम्बाई बाक्षी छड़ शीछ ही यमें होती है।

उन्हें दूस प्रकार यदि निम्न निम्न निम्न परायों को बनी हुई कई वहकी छो? में की उन्हें दूस बाय गर्म करें हो हुए देवीने हि निम्न निम्न परायों की खंड़ 'एक मी 17व पर नी निम्न निम्म कर है। यह हो में होती है। यह की खंड़ दीता वर्ष होगी बोर सहारी मा कांच की घर गाया है। यह है। यह उन्हें के उपमा की माना वी एक बिरे में बहुत हमा की हमाना वी एक बिरे में बहुत हमारे कि दे कर नुदेवती है मुद्द परवाले के मुद्दान को समाना वी एक बिरे में बहुत हमारे कि दे कर नुदेवती है वह परवाल के माना वी एक बिरे में बहुत हमारे कि दे कर नुदेवती है वह परवाल के प्रमुख कर बहुत कर हमारे की स्वार्ध पर निर्म कर हमारे की वर्ष माना हमारे हमारे की वर्ष में बहुत हमारे की वर्ष माना हमारे हमारे की वर्ष में करते हैं बीई विद्याल हमार वह हो हो हम्मट है कि स्विक्त हमारे की वर्ष में करते हैं बीई

भारतो AB एक छड़ है शिवाका एक तिरा A गर्ने हो रहा है। उपा A दें

प्रदेश कर B की सोर चिनंत्र होती है।

| Rकी भी नमय पत्र से एक पहेंटे से मान

XY को क्यापानी क की

संदे से तोने दानों दुख ख्या Q क्यान

X प XY दुक्त में प्रदेश क्या Q क्यान

X प XY दुक्त में प्रदेश क्या प्रदेश है।

[क्या 27'5

ं सन्मा Q में से धह XY बुध उप्ता सोच लेगा और इस कारण इस भाव का तार

खा प्रोप

27 7

यदि हम । सम्बाध्य में बीर उनके दो सिरों पर ठाउ समग्रः भ, बीर भ, हो, ो ताप प्रविदाता (Temp gradient) होयो 🖰 ; - 🕫 , इसलिए उच्चा Q, काट-

इन सबकी मिलाने जे

ional) होगी।

3. समय t.

हेब A, हार प्रदक्षण $rac{ heta_1 - heta_2}{I}$ और समन t के प्रश्नकानुक्य (directly propor-

A to Q true $Q \propto \frac{\theta_1 - 9_1}{1}$

Q at

 $Q \propto A \frac{\theta_1 - \theta_2}{t}$

2. घड़ की ताप प्रवस्ताना (temp gradient), सर्वात दो पुष्ट भागो के ताप , भीर θ, व लस्वाई भीर

हुँच कर बाहर निकल जाती है। यह उपमा की मात्रा 🔾 निम्निक्षित दांतो पर निर्मर हती है:-1. छड़ का काट चेत्र A

प्मा का बाहर निकलना बन्द कर दिया जाय तो चोड़ी सी देर बाद छड़ के सब भागों का प एकसा हो जायना सौर उपना का जालन बन्द हो आवना । 5·5 उपमा चालकता का ग्राह्मक:-- अब खड की स्थिर बयस्या प्राप्त हो

ाती है तब छड़ के एक सिरे में प्रविष्ट करने वाली उप्ना O छड़ के इसरे सिरे तक

गा। कृद्ध उप्मा विकिरण के द्वारा XY के चारों झोर से वाहर निकल जावनी । वची उपमा Y में से बाहर निकनकर B की ओर चिनत होगी । यदि हम हाउ के एक शिरे को कुछ समय तक यम करने वहूँ तो एक शवस्था ऐसी शायमी जब एड का भाग XY मा को सोखना बन्द कर देगा धौर उसका ताप स्थिर हो जायया। इस समय X के वहां बंद होने बाली उप्पा का कुछ भाग तो विकिरण से नष्ट हो जाता है और वाकी का सब की झोर बसता है। यदि इस किसी विधि से XY की सतह में होने वाले विकारण को रोक्ष हो X आग में जिल्ली उपमा प्रविष्ट होगी उतनी की उतनी Y में से बाहर निकलेगी। ी प्रतस्था को सुद्र की स्थिर घवस्या (steady state) कहते हैं। ऐसे समय A सिटे मोर एड का शाप मधिक रहेगा भीर B सिरे की मोर कम । यह ताप की कमी A से कर IV तक बराहर होती जायगी । इस प्रति से, मी, इसे के लिए तथ्य की शिरावट को प प्रवशासा (temp. gradient) बहते है और वह पूरे छड़ के लिये एकसी होती । यहां यह ध्यान रखने योग्य बात है कि हमने यह मुद्दीत कर लिया है कि जो उपमा B ारे तक पहुँचती है वह वहां न एहकर बाहर को घोट निब्स आतो है। यदि 13 सिरे से

गड़ी 🖔 यह एक स्विशंक है जिये उच्या चानक्ता का स्विशंक कही है। र्याद उपपूरिक ममोकरल (1) में हम Λ को 1 वर्ग ने. मी., $rac{ heta_1- heta_2}{I}$ के

10 से. प्री. प्रति मे. मी. भीर हं को 1 सेक्जिक मानते. O = K. 1. 1.1 n)

0 = K प्रयात् कियो पदार्थ की उपना चायकता का गुण क उपना की वह 87 मात्रा है जो पदाय की स्विर भवस्या में 1 सेव्हिन्ह में 1 बर्ग से. मी. काउसेत्र से 10 से. ग्रे. प्रति से. मो. ताप प्रवश्ता होने पर चलित होगी। पूणा वार्ष के गुल पर निभर करता है। जिस परार्थ में इन युक्तीक का मान स्रविक होता है उने उपमा का मुवासक करते हैं -- मेंडे शब बालु । जिसमें वह गुणांक कम होता है उन्हें उपम

का कुवालक कहने हैं जैमे सकड़ी, कोब इत्यादि प्रवात पदार्थ । 27.6 उपमा चालकता के गुर्गांक को किसी सुचालक पदार्थ के लिये सर्ल की विधि द्वारा मालूम करना-सर्व उपकरख का वर्णन-विष में बना प्रमुसार पात का प्रधिक काट देश वाला एक यह CB सो । इसका एक सिरा B भाप प्रकोष्ठ S में रहता है। दूसरे पर प्क सोसनी तांवे की नती छड़ के वारों घोर

लिपटी रहती है। इस नमी में एक सिरे पर पानी प्रवेश करता है व छड़ के चारों Ten 27.5 निकत्तता है। इस पानी का वंग धपरिवर्ती (एक्टा) रखा बाता है। दोनों नि पर अमधः दो तापमापी तमे रहते हैं जो सन्दर प्रवेश करने वाले पानी व बाहर निकतः बाते पानी का ताप बताते हैं । छड़ के किन्हीं दो बिन्हु D स्रोर E पर दो मीर तान प समें रहते हैं जो इन बिन्दुवों पर छड़ का ताप बताते हैं। प्राय: D बोर E विन्दुवों प कुछ पारा रसा जाता है और इसी में वात्रमापियों को पुंडियों हुने हुई रसी जाती है।

पूरा खड़ वारों धोर है कवात तथा दल से बका रहता है। निद्धान्त—पनुच्देः 27.5 में समम्बये बनुसार छड़ की स्थिर प्रवस्था में,

$$Q = K \cdot A \cdot \frac{\theta_1 - \theta_2}{l}t$$

िबहुते का बार्च मनु. 27.5 में स्थल्ट है। Q, A, $\frac{\theta}{\ell} = \frac{1}{\ell} = \theta$ ब है की आत कर R का मान मानूस किया जाता है। इसकी इकाई जलाये प्रति वर्ग से. मी, प्रति कियो से, प्री, प्रति के भी, प्रति कियो से, प्री, प्रति से भी, प्रति के स्व

$$Q = M(\theta_4 - \theta_3)$$

 $M \left(\begin{array}{c} \theta_4 - \theta_2 \end{array} \right) = K. \ ar^2 \ . \frac{\theta_1 - \theta_2}{l} \ . \ell सूत्र की सहस्वता से धेक्स साम सात क्या जाता है। समय <math>\ell$ को बड़ी द्वारा मालूब करते हैं।

मीमोमा---वह प्रभोग क्या के मुजाबक परायें के लिने ही बोग है। 1 हा स्वारण है कि शह का गरवें न प्रीर के कि प्रमाण को ज्यार प्रकृत के लाई पर विश्वनर हो तके। शह के बाद हारा क्या ना संवारण स्वरण विक्टिश एसी मनस्य ने नगर बात है। वानी का बेग प्यारणी होना पादिन सेट लाद है। धीने और होग चारिन रिकार के बाद काने वानी क्या रो बहु पूर्ण रूप है तोल है। प्रमीण ने भितनिक पाने के बेग के लिए इंद्राक्ट K के धीन्त समझ को आज करना पादिने।



पर हुनका पानो कर ही रहता है और नीचें का ठक्षा पानी भगरे होता है। इसकिय तंबहुत चाराए' भी नहीं चन तकती। प्रभोग द्वारा यह किया होगा है कि पानी अप्ता का कुपानक है। साम्रारणना चौर स्टोइकर तब इस कम्मा के हुमानक हैं।

27.8 मीनों की चालन शमता — यह वर्ष वसा तो चीर वन पर दुव ।
पानी की अभी । मुम देखींने कि पूर्व इसर चहर तमें पर मामती है धीर प्राण्य ।
होती है । इस का बारए यह है कि पहले चीड़ा सा पानी आद बन जाता है धीर वर्ष द मानी की पूर्व में के बीच में आप का ताता वन आप है । चूकि बारा का अप है इस होती है एमरे तमें की माम की अप का ताता कर महिला का पानी की हमें स्वीत के के कुछ उठा किया जाय तो साथ कम होने से बारा कर यह समार कर हो मानवा । बहु पानी की पूर्व को उठाने पत्न में सबतम्ये होता है कि पानी बते के हरस्य कर गा है से बारिय हो अपना पत्न मानवा है सा वारित हो अपना के हमाने कर गा है से बारित हो अपना की हमान कर होता है कि है से उपना की हमानक है।

हा बाज्यत हा जानवा । इनम अनात्यत हाता हा क पत जन्मा की कुपानक दे। यही का रहा है कि चीते हाथों से अनने हुए बोपने को पकड़ एकते हैं। दाप इन्हानक एस्त हाथ और बोजने के बीच बन आयतों जो हाथ की रहा करेंगी।

धारत चातु में ज्ली बनवहाँ का उपयोग वर्ष साधारण हो बचा है। का कला कुचानक है तथा उनमें कई घर होते हैं जिनमें हमा असे रहनी है। उपमा थो इसा होने से धारि की उपमा बाहर नहीं जाने देनी । इस प्रभार वह हमें गर्म रखारी है।

बाजरून राहेर नाम गरही यानूम है। हमका वेग बहुर हैता है। वि करण कर्मुमण्यन में पर्यंख से मार्ग्यक हम्मा उत्तम होते हैं। बतहें बनावका है की यह बत करना प्रमाणनों है। हर हो रहा हम की यह प्रश्नी पर से ही बती की उस्तम बत्या की उत्तम स्वीत रहन बन्धन नहीं से हैं।

संद्यात्मक उदाहरण 1—एक धार्य बीयदिका क्रीन. भी. भीते तथा उत्तरा अनुदश्य काट 10 स. मा. वर्ष है। उसके दौनों और पराशी बोच 35° से. ग्रे. का दाप प्रस्तर है। यदि प्रति सेकिण्ड 1820 कलरी उनके पार बहती है तो घात की चालन क्षमता ज्ञात करो।

मुन, $Q = \frac{KA (\theta_1 - \theta_2)}{l} \times l$ में दी हुई राशियों का मान रखने पर, $K \times 10 \times 10 \times 35$

$$1820 = \frac{K \times 10 \times 10 \times 35}{0.5} \times 1$$
 [यहां बनुपस्य काट = 10×10]

2. एक ताम्बे की छड़ की लम्बाई 20 से. मी. है प्रीर प्रमुप्तरम काट है वर्ग से. मी. । उसका एक विदा 100° से. में. पर रखा जाता है तथा इतरे सिरे पर कियी मूने एक ताम्बे की सर्वित नली में पानी बहता रहता है। पानी काताप 20° से 25° से. में. हो जाता हैं। यदि 5 से. में 27 ग्राम पानी इकड़ा किया जाता है सी ताम्बे की वालब समता जात करें।

हम जानते है कि,
$$K = \frac{m \times S \times (\theta_4 - \theta_3) \times t}{A \times (\theta_1 - \theta_4) \times t}$$

यहां $m \approx 27$ प्राम, $S \approx 1$, $\theta_4 = 25^\circ$ से. \vec{v} ., $\theta_8 \approx 20^\circ$ से. \vec{v} ., $l = 20^\circ$ से. भी., A = S स. भी., $\theta_1 \approx 100^\circ$ से. \vec{v} ., $\theta_2 \approx 25^\circ$ से. \vec{v} . सथा $t \approx 5$ से. हैं। इस शासिकों का मान सुत्र में एवने से.

$$K = \frac{27 \times 1 \times (25 - 20) \times 20}{8 \times (100 - 25) \times 5} = \frac{27 \times 5 \times 20}{8 \times 75 \times 5}$$

= 0.0 इकाई (कन्मी वर्ष के प्रति वर्ष के ती, प्रति इकाई जग इवच्या)।
3. एक तीई का यन जिसका धनुप्रस्य काट के त. से. से हैं वर्ष के पोर बाग के बीच रखा जाता है। यदि उसकी बालन धनता 0.2 है तो 10 दिसद में किता बन्दें पियमेगा ? (बाग्य का ताप 100° से. ये., बन्दें का ताप 0°से. ने. तवा बन्दें से ग्र. उ. = 80 हैं।

कृ कि धन का अनुप्रत्य काट 4 व. ते. भी. है, घतएव उसकी मुझा = 2 ते. भी. होगी।

मानको 10 मिनट में ११६ बाम वर्षे पिपलेखें । इस वर्षे के पिपलने में धारम्यक उपमा होंगी = १११ × L कलवें । बतपूर्व ११६ × L कलवें । पिनट में धन के धारसार क्रमत होंगी ।

> सूत, $Q = \frac{KA (9_1 - \theta_2)}{l} \times l$ में दी हुई राशियों का मान रखने पर, $m \times L = \frac{0.2 \times l \times (100 - 0)}{2} \times 10 \times 60$

at $m \times 80 = \frac{6.2 \times 4 \times 100 \times 10 \times 60}{2}$

ं. मानतो किसो तालाव पर 10 से. मी. मीटी बर्न की तह जमें हुई है । बाहर की हुआ का सार - 5° से. है । किसने समय में एक नि भी. सह भीर जन जानकी ?

(बर्फ की चावन क्षमता 0.005 है और गुस्त उपना 60

मानमो तानाव का छेत्रस्य A वर्ग में. मी. है, K = 0.005, मध्यमा , 10 + 10.1

 $\sqrt{n} = \frac{10 + 10.1}{2} = 10^{\circ}05$ d. 41., dut such and and and all different such as $\sqrt{n} = 10^{\circ}05$ d. 41. (and an exact 1 and first $\frac{1}{2}$) L = 50, $\frac{1}{2}$ = 9; $\frac{1}{2}$ = 0 $\frac{1}{2}$ =

 $Q = KA \frac{\theta_1 - \theta_1}{d} \times I = m L$

5, एक सोहे के बांयलर (बांप्पत्र) में जिसकी मोटाई 12 से. में है, बांयुमप्यत के दाब पर पानी है। उच्छा बरातल का बोंत्रक्त 25 वर्ष मीट है प्रोर नोचे के बरातल का ताब 190° दो. बे है। बंदि नोहे को जनत क्षमत 0.2 है और पानी की गुल उपमा 536 कसरो है, तो प्रति पंदा कितना पान बापम में परिद्यात है जाया ?

माननो प्रति बंदा m ब्राम पानी वाप्प में बदन व्यावया ϵ दो वांगी क्षप की उत्पा $Q = ms \times 556$. बहुं पर बन्द पाणियों का मान इस प्रवार $\frac{3}{6}$, d = 1

 $\therefore Q = KA \times \frac{(\theta_1 - \theta_2)}{d} \times t \text{ if } \text{ tiltuil at the } \text{ table } T.$

$$m \times 536 = \frac{0.2 \times 2.5 \times 100 \times 100 \times 20 \times 60 \times 60}{1.2}$$

$$\therefore m = \frac{0.2 \times 25000 \times 20 \times 3600}{1.2 \times 536} = \frac{3 \times 10^{9}}{536} = 559.7 \text{ fs.}$$

प्रश्न तिम्त्रतिखित की परिमाया देकर समस्त्रमो—उदमा चातकता का गुरांक.

(देखों 27'4) स्थिर **प्रवस्था धोर** ताप प्रवताता ।

2. किसी मचालक के लिये बलें के उपकरण द्वारा चालकता का एएगांक किस धकार जात करोगे ? (देखी 27'5)

रांध्यात्मकः प्रदत्न-एक तालाव का सेत्रफल 400 वर्ग भीटर है। उस पर 5 है. भी. मोटी बर्फ की तह जभी हुई है भीर बाहर हुबा का ताप - 5° से. घे. है। यहि

बर्फ का चालकता मानांक 0'00563 है, तो प्रति घटे किन्नी तथ्मा पानी से बाहर निकल व्यावती ? (उत्तर 81790 कि. कसरी)

2. एक नदा दो पदाचाँ की समान्दर तहों का बना हुया है। उनकी क्रमशः

मोटाई 4 से, मी, चौर 2 से, मी, है बौर उनका चालकता गर्खांक 0:54 मीर 0:36 है। यदि गड़े के दोनों स्रोर के बाहर के घराउल कमरा: 100° से. हाँ, स्रोर 0° से. हाँ, पर हैं. वो उनके बीच के घरातल का ताप जात करों ? (उत्तर 42'8 से. पे.)

 एक कोड़े के पात्र में 100° से. बे. पर पानी है। उसमें से भार प्रवाहित कर उसका ताप 100° है. में, पर स्थिर रखा जाता है। यदि माप के प्रवाह का बेस 100 प्राम प्रति छेकंड है, घरातल का चेत्र 6 बगें मीटर है, लोडे की दीवारों की मीटाई 4 मि. मी. है भीर लोहे का बालकता गुलांक 0°16 है, तो दोनों का टापान्तर ज्ञात करो । (बाल्प की

गप्त उप्मा 540 कलरी/बाम) (जसर 2'25° से. पे.)

द्यध्याय 28

विकिरस (Radiation)

28.1 विकिरसा (Radiation):—संचारण को स्व विभि के कि ग्राम पिक्सी कहा। XX के उस्मा करमाय 6 में यह ही कुटे हैं। मुस्तिन के निव उस क्षमाय की पुत: दुइसाने 3 संख्ये में, इस विभि से कमी प्रकास ने तर्स, तरों प्राप्त प्रमानत से चारी मेर कीली है भीर कब में नारों बाया किसी करात हारा प्रस्ते (absorbed) होती हैं तो उसका साथ बहुता है। चार बहु भी रहु है है कि कर और विकिरसा में कितना साम्य है तथा इसमें मुख्या क्या करार है। चार मा भी कुछ है कि प्रत्येक परातन की निक्स्स क्षमात और प्रकारीमण क्षमा प्राप्तन की पड़ पर निर्मर कस्ती है। 28°2 विकिरसा समता (Emissive or radiating power):-

पाप जानते हैं कि मिन भिन्न बराजल, फिल्म फिल दिवतियों में दूषक-पूरण माम चिकिरसा कर्यों देते हैं। किसी भी बराजन हारा निकिरक कर्यों (1) पराजन के पंत (A) और सरकी प्रकृति पर, (ii) पराजन के नाथ (4) पर, (iii) पारों से के बाजारसा के ताथ (8₀) पर घोर (iv) जितने समय (1) तक चिकिरसा की है जब पर निमंद कराजे हैं। बहि किसी घरशान द्वारा निकिर्त करों है है से सीकें के नियानुवार

R us $A \left(\theta_{i}^{a} - \theta_{o}^{a} \right) f$ (i) यहां θ_{i} और θ_{o} ताप निरंपेछ (absolute) पैमाने पर हैं।

साधारण डापान्तर के लिए न्यूटन के नियमानुसार,

 $R \simeq A (\theta_1 - \theta_0) t$ $R \approx E A (\theta_1 - \theta_0) t$

27

(11)

सहा E एक विचारिक है किसे विकित्ता क्षमता बढ़ते है । यह पराप्त भी ग्रहीं र निर्भर करता है। विकित्ता क्षमता की बढ़ मात्रा है जो । व. ते. शो. घराण्य । हे ते. में ! ते. की. वारास्त्रत होने पर विकतित होती है।

साप जानने ही है। कि शांध प्रशास साधी विकास होते हैं। धीर स्पेस प्रशीस म र इस प्रशास हम दिनी भी प्रशास की विकिश्त स्थान को कार्य भ्यान की हुन्ही

म ६ इस प्रवाद हुम दिनों भी प्रशास्त्र की विक्रित्या सुमान को का उ ५६८ ५ र १ के भ भी पारवर्तापत कर सकते हैं। स्थापन जाना विभित्य उस्मा

ा धन्त्रा (E) = विभाव विधिश्यक्ति से वा र प्रधान क्रांस विधिश्य र सी

के हैं हैं पर उस प्रतास कार्य है कि अर्थ के कि प्रतास के प्रतास कर पर प्रतास है कि

(i) धवरोत्यस समता (a) = वरातन द्वाग जवशोधित उपमा (q) घरातन पर भोपातित (incident) उपमा (O)

सयवा हम इसे काले घरातल की तुलना से भी कह सकते हैं। यथा

(ii) प्रबंशोयल इमता (a) = घरातन हारा धवशोपित उप्पा काल घरातन हारा समान परिहिचति में धवरोपित उप्पा बार्ट्स काले घरानल की ब्रवधोपस चमता हम एक मानते हैं। ब्राईट जितनी उच्छा

काले धरातल पर बायतिन होती है उतनी सब नी सब उसके द्वारा ब्रदशोपित होती है। 28.3 किसी घरातल की विकिरण क्षमता e और धक्रोधण

ध्यम्बा क से सम्बद्ध जात करता :---एक मू(U) नवो में वित्र के प्रनुसार E प्रौर D दो धात के बेलनावार पात्र हैं क्या भ की जले पात्र है। यह नली किसी स्तम्भ के सहारे खड़ी शहती है। इसमें कछ रंगीन इब बाल देते हैं। लीजने पात्र का एक 🔑 षरातन (A) सफेर जमकीला कर देते हैं और उसके सामने बाला घरातल D काला कर देते है। इसी प्रशास स भारतसम्बद्धाला ग्रीट है. सफेर कर देते हैं।



फिर लीवले पात्र में उवलता हुआ पानी बाल देते हैं। थीड़ी देर में हम देखते है कि इब के स्तुम्म की अंचाई दोनों निलयों में समाव है । इससे यह निश्वपं निकला कि पात्र D भीर E समान मात्रा में उच्चा झढशोपित करते हैं।

मानलो काले बराउल 🏿 से 🔾 उच्चा की बाका विकिरित होती है। यह जब चम-कीने घरातल E पर गिरती है वह मानलो O. तथ्या प्रवशोधित होती है। इसलिये a = Q./Q यहां त प्रवशोवता समता है। इसलिये O. = a O. इसी प्रकार चनवीचे परातन C से उसी दशा में O., उपमा की माना विकिरित होती। यहां e = O./O. इसियरे Q. = cO. चम्बीते चराटल के तिये ८ विकिश्त स्थाता है। यह Q. उपना काले घरातल D पर गिरकर पूर्ण रूप से धवशोपित होगी।

a = c इन प्रकार घराउन की विकिरता श्वनता और बनशोपता स्थना बारत से बराबर हुई।

इनका बाधय हथा कि उत्तम विकिरक उत्तम ब्रवशीयक होंगे श्रीर कनिष्ट विकिरक कनिष्ट सवद्योपक।

28.4 प्रीबोप्ट का विशिषय (exchange) का सिद्धान्त :-पहने ऐसा माना बाडा था कि दंडी वस्त दहै विकिश्स देती है और उपन वस्त उपन विकिश्ता। बताया कि प्रत्येक वस्तु एक ही प्रकार के विकिरण देती है। पान्नु विकिरण की मात्रा बस्तु के वाप पर निर्भर करती है। बितना ताप प्रविक होगा उड़नी ही विकि ऊर्जा बाविक होगी । साथ ही प्रत्वेक वस्तु उम पर आपातित विकिरण जर्जा को प्रश्तो करेगी । इस प्रकार गदि कोई वस्तु विकिरण कम करती है मीर श्रवापेगण ग्रांवक उसका ताप बढ़ेगा । यदि वह विकिरण प्रविक करती है धौर धवशीपण कम तो उ ताप घटेगा । इसी कारण वस्तुएँ गर्म घोर ठंडी लगती है । यही प्रीवीट का बिनियर शिद्धान्त है। इसके अनुसार प्रत्येक वस्तु प्रत्येक ताप पर विकिरण भी काडी है सबशोपण भी। यदि वह सबशोपल समिक करेगी तो हमको इंडी मानूम होगी विकिरण स्विक करेगी वो उदला।

प्रश्न

विकिरहा चमता और अवशोपला चनता की परिमाया बढामी हमा। (देखो 23.1. 23.2, 23. बीच सम्बन्ध प्रयोग द्वारा कैसे स्यानित करोगे।

अध्याय २९

भाप का इंजन

(Steam Engine)
29.1. प्रस्तावना:—आप के देवन वे बीन परिषय नहीं है ? रेल को यावा सभी ने की है। रेल को खोक्ने बाबा दंजन यान का दंजन बहुताता है। हमें जात है कि इस दंजन के किसे नानी और कोवले को व्यवस्थवता होनों है। इनके उपयोग से इंजन समित केवले के सम्मान करने का स्वास्थ्यकता होनों है। इनके उपयोग से इंजन समित केवले के सम्मान का स्वास्थ्यकता होनों है।

का हो पा सु बदल समझ हु चल जम्मा को हु सम पहें हु हु मा स्वा हुन पहले प्रकार की जिम्मा को में बहल सकते हैं। हिन्तु यह बहमण है। यदि हात समस्य होता हो हारि पास कम्मा का स्वापित्त अपहार होने के कारण हम प्रविद्यास सार्य प्राप्त की हमारे पास कम्मा का स्वापित्त अपहार होने के कारण हम प्रविद्यास सार्य प्राप्त को सार्य में बहना होने चीर तब संस्था से अहै-सहे स्वाई सहुत हिंदी हुए ही पासे। कम्मा को सार्य में बहना के निजे एक चीर निवध को मुत्ति कार्यो पहुरी है। यह नियम से पहुला हम सकते हैं कि उपास कार्य में विश्व कर सकते है कर वेठ कम्म साथ के सम दाय की चीर ताथा जाव। घड़त्य कम्म के वक्त ताथ पर प्राप्त कम्मा हो कार्य में बहल इस्ता की ही। इस्तिये यह समझ्यन है कि हम कमा की वक्त ताथ पर आप करें। इती

39.2. उपमा का इंजान - ज्यान के इंडान ने नात है। कि है — बाह्य स्वत (external) और मन्त्र : यहन (internal)। बाह्य स्वत है कि है — बाह्य स्वत (external) और मन्त्र : यहन (internal)। बाह्य स्वत हं जन में उपमा का भीन बाहर की और होता है और कार्य दूसरी व्याह कर किया बता है। सन्तर : इन में ज्यान का उद्धम बहुते होता है जहां कार्य किया जाता है। देश का इंजान-निजे भार संजय भी बहुते हैं बाह्य स्वत्य इंजान का उत्ताहरण है। बोहर सह हवाई जहांत में काम में माने

बाले इंबन बन्तः दहन इंबन है।

क्सि भी ६ जन में निम्म चार मुख्य भाग होते है:— 1. उपमा को उद्गम:—यह तेल, कोवले जैसे किसी दिधन को जलाकर प्राप्त

किया बाता है। 2. कार्य करने वाला पदार्षे --- यह पदार्थ जम्मा के उद्गन से उम्मा को प्रहुण कर कुछ को कार्ये में परिश्वित कर देता है। इस कार्ये में पदार्थ में धायवन व दार के सनेक बरस होड़े हैं।

3. कार्य करने वाला स्वानः—पढ पदार्थ बडी कार्य करना है उने बेलन बहुते हैं । इसमें एक सिस्टन सदा रहात है को बार्य होने के बारण साने पीछ है और इसी याये पीछे की गति से 💵 बावस्थक कार्य शक्ति प्राप्त करते हैं। ी. शंपनित्र (sink):-वह ऐसी बगह है बहा पर बनी हुई तामा दी

है। इसका तार उद्यम के जाद से जिनना कम हो उतना मन्छा। 3. भाग का इंजन:--बह बाह्य बहुत इंजन है। इस इंजन हे स्रावित

हुमारे प्रश्नीन जोवश में बामून परिश्नीत कर शिव हैं। बाज हुन देश के एक स दूबरे बीन तक इसकी महायना से बहुत व समय में का सकते हैं। मोटर मीर हवाई Distant. Piston Rod होने हर भी रेलगाड़ी घरना महाद रवती है। Cronk Shafts Eccentric



Tun 29.2

इस इंजन में कोवला जलाकर प्राप्त तरमा से पानी को माप में बदशा बाता यह मार फिर कार्य कर शेप उच्मा को वाय्मंडत में वारिस मौटा देती है।

इतके मुख्य शामों का वर्तन वीचे किया गया है:--(1) वॉयलर (coiler):—इसर्वे इस्पात की नांसर्जी में पादी वर्ष

जिनके पारी धोर प्रीम की ज्वानाएँ होती है। इससे पानी, ऊचे ताप घोर 🖊 दाब पर वाष्प मे परिस्तित हो जाता है। (ii) वाष्य पात्र (steam

chest) Sc:--यह एक घातु का बनुर्म्युक्तिराली पात्र होता है जो नवी से जुड़ा हमा होता है।

,में बाष्य पाती है। इसके . देर होते हैं। धेर SP.



भीर SP, एक दूसरे धातु के बेलवाकार पात्र से बड़े हुए होते हैं भीर बीच का छेद निकास नती (exhaust pipe) से जहा होता है।

(iii) खिसकते वाला वाल्व SV:-वह एक खोजना D के प्राकार का

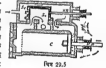


चित्र 29.4

सोहेका बहुन होता है जो बाष्य पात्र के पेदे पर इचर-उचर खिसकता है। होतली टिमा शीचे भी घोर रखी जाती है। यह एक छड़ S. V.R. हारा चताया आठा है जो क्रेन्स सीर शेष्ट प्रसाली की धोटी मूजा से जुड़ी हुई होती है। इसके चलने से छेद SP, भीर SP, बारी वारी

से बन्द होते हैं धोद निकास नली से सम्बन्धित होते हैं । वित्र 29,3 में SP. निकास नली से मिला हमा है सीर SP, बाब्द पात्र से । चित्र 29.5 में SP, निकास ननी से मिला हमा है भीर SP., वाष्प्र पात्र से !

(iv) बेलनाकार पात्र C:---बह एक मजबन केलनाकार पात्र होता है जो बाप्प पात्र से सदा हजा रहता है। यह बाष्य पात्र से SP. और SP, द्वारा जुड़ा हुआ रहता है । इस पात्र में पिस्टन P लगा रहता है जो वाध्य दाव के कारण मार्ग पीछे सरकता है। वह पिस्टन में यह PR के हारा क्रेश्क धीर धापद प्रधानी से जड़ा रहता है।



(v) के क और शापट प्रणाली :-इस यंत्र के हाश पिस्टन की झापे पीछे की रेखीय गति पहिचे के समान ब्रताकार गति में परिणित की वाली है।

(vi) पलाइल्लील (flywheel) :--वह एक बड़ा गारी पहिया होता है जो क्रेन्स की शापट पर लगा हमा होता है । इसकी सहायता से कर्जा निरन्तर रूप से मिलती रहती है । यह पिस्टन गति के कुछ मान में उत्पन्न सधिक कर्वा को ले लेता है तथा दसरे भाग में दे देवा है।

(vii) पिस्टन राड PR भौर खिसकने वाला वाल्य इस प्रकार जुडे हुए होते हैं कि दोनों विरुद्ध दिशा में चलते हैं। कार्य प्रशाली-इसनी कार्य भणानी चित्र 29.3, 29.4 और 29.5 से स्पष्ट रूप में समग्र में भा जाती है। सर्व प्रयम शप्क बारप बॉयलर से बाव्य पात्र में बाती है । मानली विसकने वाले वाल्य और पिस्टन की स्विति चित्र 29.3 के बनमार है। इसमें SP, के द्वारा वाष्य बेलनाशार पात्र में प्रदेश करेवी घोट विस्टन को चरना मारेवी । विस्टन बावे की बोट बनेवा । इससे केन्क

तरमा

बनेता भीर बारव रीजे को भी र मरहेता है। जब सिम्डर विष 27,5 की रिपॉड में प है भी SP, बन्द की जाता है और नाम्य SP, में नेननाशाद पात में सारी है। सर रिएटन को पांचे की बोर डडेन्जों है जिपने बान्त पड़ आने की बोर पनारे हैं मौर वित्र 23.3 को स्थिति में शिस्टन का जाता है। तिस्टन के रूपरी मीर को बर्गी निकाय नमी द्वारा बाहर तेक दी जाती है। इस प्रशाह निस्टन मगातार माने पीने प है भीर अंश्व भीर सारत की नहानत ने पहिला मीत पूनने नगत है।

इंजन को कार्य कुमलता (efficiency):-कोमरे की बनाने ने नि क्षर्म परान्त होती है उसका केवन पूच ही बाव कार्य में परिन्तित होता है। रोर सर मारी है। इस मनुरात को कार्य द्वालवा कहते हैं।

कार्य हुएनता = असीमी कार्य x 160

बारा इंजन की बुरालम 15 ने 18 जीरान होती है। यह बात ज्यान की है कि यह उप्पा को ऊपे तार से नीने ताह पर शासा बाउा है तो उसका सारा का भाग वार्च में नहीं बदला जा सक्छा । केरन पूछ ही माम बदना जा सक्छा है। यह प उप्मा का पूनरा निवस है । यहि तंपनिक का तार 0° परम तार हो तो सारी उप्मा में परिचित्र की जा सकती है भीर कुछनता छत्रनियत होगी। यह शुन्द परन हार सम्बो परिवादा है। दु कि ग्रान्य वरण तार झान्त करना बग्रान्त है, प्रतेपन ग्रात्रनि क्रुग्रसदा का इ'जन बनाना भी सगस्य है è 20.3 मान्तरिक जसन इन्जन (Internal combustion engine

क्या भारने मोटर नाड़ी अपका भाटा पोनने की पक्की का इन्जन देखा है। यह इन्दर के समान न तो इत्रता भारी धाकार का होता है धौर न इसमें पानी धौर कोपते मानश्यकता होती है। इसमें कोवने के स्थान पर पेट्रोल या मन्य कोई बतने वाली इन्बन के बेतन में ही जल कर उच्चा उत्तन करती है धीर कार्य करने बाते परार्थ हुवा गर्म करता है। पूर्विक इस प्रकार के इन्जन में चम्मा बेतन में ही चरपन होती है, प्रजः मान्तरिक वतन इत्वन कहते हैं। इनका साकार खोटा होता है बोर कार्य हुगतज मीन

होती है। ये दी प्रकार के होते हैं (i) बाँटो बीर (ii) दिवल 29.4 मांटी इन्जन:-इसका कार्य चित्र द्वारा सालानी से समम्प्र वा सकता है। एक बेलन है जिसमें P पिस्टन लगा हुया है। इसके पेंदे में तीन बात्व होते है जिनका मुत भीर बन्द होना फ्स्टन द्वारा नियनित होता है। इस इन्तन में एक फेरी (cyclo) व

स्टोक (strokes) की होती है । 1. इन्यन व कार्यं करने वाला पदार्य भरने की स्ट्रोक (charge stroke):—इसमें धन्दर जाने वाले वाल्य खुल बाते हैं और एक मुनिरिवड मात्रा में ह

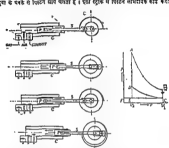
मोर गैस का मिथ्यण पिस्टन के माने चलने से बेसन में सींबा जाता है। दवाव की स्ट्रोक:—इसमें सब बाल कर कर दिने बाते है और निरंद पांदे की प्रोर पतकर हवा को लगभग है श्राय तक दवा देता है। यह परिवर्तन दिवरी

दर्शा में हुना है। सतः मिखल का ताप 600° से. से. तक वह जाता है।

इस दबार के प्रत्य में मियल में कई स्कृतिय (spark) निरत्यर किने जाते हैं, जिसने पेट्रोल प्राप्ति जलते वाली येश मध्यपक बल कर सन्दर का डाप 2000° से, पे. तक बड़ा देती है चीर हती से हवा का दाव जी बढ़ जाता है, जो विस्टन की मागे पबका

मारता है।

3. कार्य करने वाली स्ट्रोक (working stroke):-जबे ताप धीर हान
की हवा के पबके से पिस्टन साथे बतता है। इसी स्ट्रोक में पिस्टन लाभरायक कार्य करता



चित्र 29.6 वित्र 29.7 है। इस स्ट्रोक के झन्त में हवा का बाद और ताप काकी विर बाता है और हवा में स्थिक कार्य करने की सबस नहीं रहती।

4. खांली करने वाली स्ट्रोक (exhaust stroke):— मब मन्यर की हवा बेकान हो जाती है। पिस्टन पुतः पींचे की घोर पत्तता है। इस बार बाहर काने बाता वाल पुत्त जाता है धौर सारी हवा बाहर फंक दी जाती है। ये पारों स्ट्रोक कर्म पत्रक वित्त में दिखाये गये हैं।

हर प्रकार एक फेटी पूरी हो जाती है और पुन: उसी प्रकार चार स्ट्रोक दुहराई जाती हैं। जिस प्रकार वाल्प इन्जन में फिस्टन के माने पीड़े चलते की गति को पहिनों की बुताकार गति में बदलते हैं, उसी प्रकार हममें बदल तेते हैं।

इसकी दुशनता
$$n = 1 - \left(\frac{1}{e}\right)^{\gamma-1}$$

यहाँ $e = \frac{V_b}{V_a}$ है, V_a दवी हुई गैस का सायतन है स्रोर V_b फैनने पर सायउन

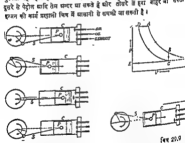
है, 7 = C है। C, स्थिर दाव पर और C, स्थिर झायतन पर गैस की वि. क

इसकी क्यालता सगमग 40% बाती है।

घाँटी इन्जन की कुरालता को बढ़ाने के प्रवास में डिजल ने दूसरा इन्जन हैं।

उसको डिजल इन्जन कहते हैं।

29.5 डिजल इन्जन:-मॉटो इन्बन की क्रालता हवा के फैताब के प्रनुग्रत पर करती है। हवा के दवाब का धनुपात श्री वहीं होता है। सोटी इन्जन में यह पनुप है। इसको प्रधिक बढ़ाने में ह्वा को ग्रांपिक दवाना पढ़ेगा। इसने उसका ताप इतन जायया कि धपने छाप येत जलने लग जावयी । इससे 🖩 का मान प्रविक नहीं बड़ा स इसके लिये दिखल ने निम्न प्रकार से चार स्ट्रोकों का सम्पादन किया। इस इन्जन मुल्यतः वही हिस्से है जो बाँटो में हैं । बेलन के पैंदे में तोन बाल्ड होते है-एक से दूसरे से पेट्रोल बादि तेल बन्दर या सकते हूं भीर तीसरे 🎚 हवा बाहर जा सकती



(i) भरने की स्ट्रोक (charging stroke):-- सन् शिंदन बनता है, नेवल हवा का बम्ब सुनना है सोर हवा सन्दर सी जाती है। विन में यह

(ii) दबाव की स्ट्रोक (compression stroke):—ावने । हे बताया समा है। मा बात्व बन्द हो बाता है। जिस्टन पीधं की स्रोर पनता है और हता उन्हें 19 सन नहरस से बाती है। हस का बाप 1000° से, ये, तक वा सात है। हेर्स

(iii) पेट्रोल श्रादि येस को घन्दर पर्दुचानाः—इनमें हेन ग्राह अतरे व

भेत को एक तेज धार के रूप में हुतारे बात्व के धन्दर मेजो जाती है। चूं कि घन्दर का ताथ पैत के जनने के ताथ से बाधों जनर होगा है, धाउः न्योंड़ी ग्रंथ धन्दर पूर्व पति हो ती कस्से जनने करती है। ईंपन की माजा इस प्रकार नियन्तित की जाती है कि जैसे पिस्टन धारों बहुता है (CA) बात सिसर रहुता है। बड बार 2000 के हैं. धैं. हो जाता

है तो तेन बन्द कर दिया बाता है। (iv) कार्यों करने वाली स्ट्रोक (working stroke):—ऊर्ने दान क्षीर ताप पर हवा पिस्टन को वापे पक्त गायती है जिससे दिस्टन कार्य बड़ना है क्षीर सामस्यक्त कार्य करता है। (AB)

(v) ख़ासी करने की स्ट्रोक:—B पर पहुंच कर बाहर खाती करने वाला बात्य खुल जाता है जिससे हवा का बाद बायुवराइन के बाव तक लिर जाता है और पिस्टन पीये की मोर चलता है जिससे देशे हवा बाहर केंद्र दी बाती है और एक फेटी पूरी हो जाती हैं।

इसकी कुछलता $n=1-\left(\frac{1}{\rho}\right)^{\gamma-1}$

रसमें € लगभग 🗸 है। यह 63% के लगभग होती है।

पत्र करनों में ईपन के सन्दर जनती है व कि बाहर बॉयनर में, जैसारिक सार प्रमान में होता है। इस्तिने प्रस्तो मार्गित करना प्रमान कहते हैं। मुक्ति नच्या कराय करना कहते हैं। मुक्ति नच्या कराय करना करना में होता है। स्वतः करने हो ची हम हमाराज प्रदिक्त होनी। इस्ता कारण करना में धार्म करना करने करने प्रदाय (बाल्य) को स्विप्त साराज स्वतः में धार्म करने हम्म करना करने हम्म करना करने करना पर स्वतः में प्रमान करना में स्वतः में स्वतः

प्रस्त

- बाप्य इंजन की बनावट कीर कार्य प्रशासी का वर्तन करों। (देखों 29.2)
 सोटो इन्जन की बनावट का वर्तन करों। (देखों 29.3, 29.4)
- 2. घोटो इन्यन की बनाबट का बर्शन करो । (देखो 29.3, 29.4) 3. विजिल क्ष्यन की बनाबट का बर्शन करो । (देखो 29.5)



प्रकाशिकी

भाग 3



श्रध्याय 30

प्रकाश का ऋजुरेखीय प्रचलन (Rectilinear Propagation of Light)

30.1. प्रकाश का अध्ययन (Study of light):-- प्रकाश का अध्ययन, जिसका दूसरा नाम श्रकाशिको (Optics) है, दा आयो में बांटा गया है । यथा— (१) रेखानिरातीय प्रकाशिको (geometrical optics) मोर (२ सेटानिक प्रकाशिको (physical optics)। रेखापासिवीय प्रकाशिको में प्रकाश को प्रकृति

(nature). उत्पत्ति सववा प्रचलन का सम्बयन नहीं होता है । यह कुछ सरल नियमों पर प्राधारित है जिन्हें प्रयोग द्वारा सिद्ध कर सकते हैं । इनमें नये निर्णय निकाले जाते हैं भीर उन्हें भी हम रेलार्वाहान की चट्टायता से सिद्ध कर सकते हैं। इस प्रकार का प्रध्यवन प्रशास कार्य (conical instruments) की बनावर व कार्य प्रणाली में सहायक होता है ।

'रीज्ञान्तिक प्रकाशिको (Physical optics) में प्रकाश क्या है ?' सबसे पहले इस प्रश्न का उत्तर दिया जाता है। यह सम्भावन इस प्रश्नक की पहेंच के बाहर है।

30.2. प्रकारा बया है ?:--प्रकास की प्रकृति ने बहुत पहले से ही वैज्ञानिकों को पहेली में डाल रखा है । प्रकाश के रूप के सम्बन्ध में प्रधिक बाद विद्वाद किये दिना यहां पर यह ग्रहित करना वर्षाप्त होना कि प्रकाश वह साधन है जो हमें वस्तुओं को देखने में सहायक होता है किन्तु स्वयं श्रहृदय होता है । यह सावन (agent) एक स्थान से दूसरे स्थान पर मनप्रस्य वर्रगों (transverse waves) के रूप मे प्रचलित होता है। तरंगों के प्रचलन के निए माध्यम (medium) की मानग्रवकता होती है । चु'कि प्रकाश निर्वात (vacuum) में भी प्रचलित हो सकता है, हमें एक काल्पनिक माध्यम की बल्पना करनी पढ़ती है। इमे ईपर कहते हैं। इस माध्यम 'ईपर' में ऐने गुरा होते हैं कि उसमें से प्रकाश 3×1010 सेन्टीमीटर प्रति सेक्सड सर्पात 186000 मील प्रति सेक्सड के तीव देग से चलता है। इन प्रकाश की तरंग-दैव्यं (wave length) बहुत ही छोटी सर्वात 10 5 सेन्टीमोटर के भगभग होती है |

30.3. रेलागरिगतीय प्रकाशिकी के नियम (Laws of geometrial optics):-रेसार्गासुतीम प्रशासिको का सध्ययन बार मुख्य निवसी पर सामारित है। ये नियम है:--

(क) प्रकाश मार्ग की उरहमस्वीकी (reversibility) का नियम,

(स) प्रकाश का सीवी रेखामों में चतने का नियम,

(म) परावतंत्र (reflection) के नियम,

भीर (प) वर्तन (refraction) के नियम ।

30.4. प्रकाश मार्ग की तरक्रमणीका का नियम (The law of reversibility of path of light }-su seen sed & & os seen form



प्रकाशिकी 322 PQ, QR, RS, ST दिशा में घनती है। देखो थित 30.1 यदि T पर प्रकास के बनी की दिशा उन्टी धर्यांत् उत्मिषत (reverse) करें तो इसके चलन की दिशा TS होगी।

फिर इस नियम के प्रतुसार वह टीफ उसी रास्ते पर प्रवतित होगा, परन्तु प्रवसन की दिशा

उत्टी होगी पर्यात् प्रकाश TS, SR, RQ, धीर QP दिशा में बनेगा । 30.5. प्रकाश का ऋजुरेसीय प्रचलन का नियम ('The law of rectilinear propagation of light):—इन निवन के धनुनार सगव

(homogeneous) माध्यम के दो विन्दुमी के बोच में प्रकाश सीवी रेखा

বিশ্ব 30.2

(straight line) में चलता है । समान माध्यम से इनारा तारार्थ एक ऐने माध्यम से

है जिमने गुए। बदलते नहीं सीर जो सब जबह एक ही ममान होता है। यदि प्रकाश को विन्दु A से बिन्दु B तक पहुँचना है हो वह सीमा AB रेला पर पर जायगा भीर धन्य किसी टेड्रे-पेट रास्ते पर जैसा कि वित्र सक्जे 30 2 में दिन्दु-रेग

(dotted line) से दिखाया गया है, नही दलेगा । 30.6. कुछ परिभाषायें :—जिस मार्ग से प्रशास चनता है हह प्रशास की किरए कहलाता है। बहुत-सी प्रकाश किरएँ बिलकर दएड (beam)

चित्र 30.3 (घ) के बनुसार जब दिन्दु रूप प्रकाश स्रोत (source) हे किए। कहलाती हैं। निकलती है तब दएड अपबिन्दु (divergent) कहनाती है; बद वित्र 30.3 (र) है मनुसार कि रहें एक बिन्दु पर जाकर मिनती है तब दएड मिनिबन्दु (convergent)



বিব 30.3 (ম) বিব 30.3 (ব) বিব 30.3 (ব) बहुमारी है। यह किरलें निव 30.3 (स) की ठरड़ होती है तब समान्तर वरह (parallel

beam) बहुताती हैं। इस प्रकार के दएड की किरएों बनत (infinity) पर हिंदी बिन्दू पर मिलती है।

30.7. प्रकात के ऋजुरेखीय प्रवलन के नियम का उपयोग (app lications of the law of rectilinear propagation of light:-

(म) मूचीहिंद्र कैमरा (pinhole camera) :—वह महमे शर् सन्देश होता है। रसने तसाम का शाबातमन वहीं हो सकता है। इसने एक बार सन्त में होटा हा दिह होता है और उत्तरे सामने बाली दोबाल पर पोटो उतार नी हरता धृधने कांच (ground elase) की परिका (plate) समी रहती है। A भीर B मे प्रतते वाली प्रवास की किस्सों दिय 🗘 में में होकर



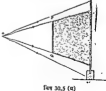
क्रमश: A' दौर B' पर ৰিগ 30.4 मिलती है। इस तरह, सामने लगी हुई पट्टिका पर एक उत्टा प्रतिविम्ब (inverted imare) A' B' दनता है। च कि सिट वा साकार सई की नोक्ष जिनमा शोटा होना है. प्रतिबन्ध प्रशिक तीय तो नहीं होना मेकिन बहुत ही स्पष्ट होता है । बिंब के किसी बिंदू से बलने बाला प्रकाश दरह खिड़ में से होकर निकतने से इतना संक्छ (narrow) होता है कि बह प्रतिविश्व को अधिक प्रकाश तो नहीं दे पाता किन्तु प्रत्येक स्थान पर समय प्रतिक्रिय वसने में सक्स होता है । यदि दिइ का धाकार बड़ा दिया जाव तो वह कई स्वी खिडों के तस्य (comvalent) ही जाना है। सतरब प्रत्येक सवी खिड से A' B', A" B" छाड़ि कई छोर प्रतिबन्द AB के खासपास बतेंचे । च कि से प्रतिबन्त एक दूसरे के पास व लगभग ऊपर वर्गेंबे, मतएब इस प्रकार बंगा हुया परिएमित (resultant) प्रतिविग्व बस्पप्र (blurred) बनेपा। यदि फोटो उतारने की पटिका का प्रयोग विद्या जाय तो उस पर AB दिन्द का स्थायी थिक शक्ति होगा । परस्तु चू कि प्रशास की दीवता बहत कम है, इसलिए तम्बे व्यक्तिकरस्य (exposure) की प्रावश्यकता होगी । प्रतण्य यह बैमरा केवल निर्वात कानपों के बित्र तेने के ही काम पर सकता है ।

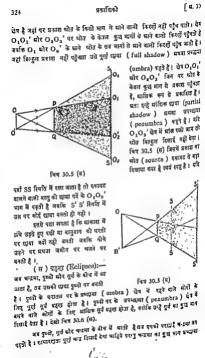
उपप क्त जिक्का से स्पष्ट है कि एक पेड़ की छाया में प्रकार के गोल-गोल करते क्यों बनते हैं ? दो पत्तियों के बीच की खाली जयह एक बड़े खिट का काम करती है सीर हुमें सूर्य के प्रस्पष्ट (blurred) प्रविविध्य लगभग एक दूसरे के ऊपर बने हुए दिखाई पढ़ते हैं। (ब) द्यावा (Shadow 1:-- O पर बिन्द प्रकाश वहराम (source

of light) की करपना करो । सान लो PO कोई बसादराँक (onaque) वस्त है । O से घलने वाली प्रकाश की

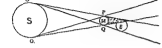
करिए ऋजुरेशीय नियमानुसार बिन्दमय स्थान में नहीं पहेंच सकतीं। स्रतः यह भाग प्रत्यकार मय रहेगा। इने वस्तु की ख्राया की (shadow) कहने हैं । [देखो चित्र 30.5 (घ)]

देखों चित्र 30,5 (व), OO' प्रकाश कर की हा थोत है. लेकिन बह च्याबट डालने वाली बस्तु PQ से छोटा होता है। SS पर पर O1O2' एक ऐसा



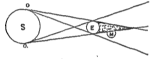


चेत्र में पहुने के कारण सूर्य से प्रकाश नहीं ने सकता। मतः झांशिक चन्द्र प्रहेण



বিশ 30.6 (গ)

(partial lunar eclipse) होता है। यदि चन्द्रमा बच्छाया दीन में हो तो पूर्ण



वित्र 30.6 (व) बन्द ग्रहण होता है ! [देखो वित्र 30.6 (व)]

प्रश्न

- प्रशास के क्षुबुरेकीय प्रकार का निवय बताओं और इक्के जरवीय के कुछ जगारण हो (देखो कारकोट 30.5 कोड 30.7)
- उदाहरण दो (देखो सनुष्टेड 30.5 धोर 30.7) 2. प्राचा वा वनना समन्त्रामे । प्रश्लामा धीर उपन्याचा हो नुम वमा धनम्पत्रे हो ?
 - िरेसी मनुष्पेद 50.7 (थ)]

 5. चित्र बनावर प्रदुर्धों वर होता सम्बन्धीः हिस्सी बनुष्पेदः 50.7 (व) धीर
 50.7 (स)]
- उध्य (ता)] 4. मुचीद्विद्र नंगरे का वर्णन करो । पेड की खादा में हमें प्रकास के भव्ये क्यों निवर्त
 - हैं ? समाध्ये । [रेको बजुब्देह 30.7 (ध)] 5. एक पूर्वी क्यार्ट पर बाजी स्थान नहीं विराज 📳 क्यों ? सनस्त्रामे ।

श्रधायं अ

रामनल धरातल पर प्राप्तन के नियम

Laws of reflection at a plane surface)

31.1 परावर्तन के नियम (Laws of reflection):-- वर पर होई किरण एक ममान (homogeneous) माध्यम में से होती हुई हुमरे माज ररती है सब जिल्लानिक्ति भीन बातें हो सबती है.--

(क) प्रकाश का कुछ धाँश नये माध्यय में चला जाय।

(स) प्रराण का इस वांश माध्यम में वबसोवित (absorb) ही जा (ग) प्रशास का हुए क्षेत्र पहले माध्यम में वायन लोट जार ।

प्रकास कर वह भ्रांश को सीट कर वारक बना जाता है, परावीत (१०००) कारा बहुलाता है। प्रकाश का परावर्तन (reflection) जिन विशेष निया ानसार होता है. वे प्रशाहा के प्रशाहतंत्र के निवन कहलाते हैं।

मानवी AB दो बाध्यमां के बीच की समनन सीमा (boundary) है। रह सीमा का घरातन (plane) इस पृष्ठ के क्रानन के व्यक्तिस्व हुवा । रेखा ह काश के बाने का विशा बतालो है धौर बाबानी किराए (incident ray) वहन । प्रकाश के बापल लौटने की दिशा OR परावनित किरण (reflected ra) हलाती है । मानली ON बायनन बिन्दु (point of incidence) O पर (वहां ापाती किरण सीमा है मिनती है)

भा हवा घराउन AB पर सब्ब normal) है। यहां पर परावर्तन म्न दो नियमों के प्रनुसार होते है:--

परावर्तन का पहला नियम: बतलाता है कि माराती किरसा (inient rav), परावतित किरल (refted ray) धीर प्रभिनम्ब (norm-) एक ही परातल में होने चाहिए



বিহ 31'1

वा दूसरे शक्रों में, भाषतन (incidenco) और पशवर्तन के घरातल सर्वाति oincident) होने चाहिए । जिस बरातन में मानाती किरस (incident ray) मिलम्ब होती हैं, वह मापतन का धरातल मीर जिस धरातल में बराबॉउंड किस्स effected ray) मौर मॉमलम्ब होती हैं वह परावर्तन का घरानत कहा बात है। मं, ये दोनों परातल इस पृष्ठ के बरातल ने संपातित (coincident) है।

परावर्तन का दूसरा नियम:--वह बढताता है कि बावाती किरा (inciit ray) भीर श्रीमकम्ब (normal) के बीच का कीए। वो सापतन कीए। (258°C incidence) पहलाता है बीर परावतित किरस (reflected ray) कोर मांब-

सम्ब के बीच का कोला जो परावर्तन कोला (angle of reflection) बहुताता है, बराबर होते हैं।

/ PON = ∠RON uzi.

े ये नियम प्रकाश के रण और भाष्यम की प्रकृति पर निर्भर नहीं करते हैं 1 फिर भी, परार्थातत प्रकाश की मात्रा तीन बार्तों पर निर्भर करती है:—(क) माध्यम की प्रकृति, (स) ग्राध्यम की सोमा की चमक (polish) और (म) प्रकाश का रग। 31 9. ब्यबस्थित श्रीर विमरित परावर्तन (Regular and diffuse rellection):—यदि एक घोर से बाता हुमा प्रकार किसी सरातन से टकराकर किसी विशेष दिशा में चना जा हैं तो यह व्यवस्थित परावर्तन (regular reflection) कह्ताता है। समतन घरातन (plane surface) से व्यवस्थित परावर्तन होता है. परम्तु, यदि धरातल जुरदरा हो तो एक हो दिशा से माने वाले प्रकाश के लिए सलग धलय धापतन कोरा (apple of incidence) होने क्योक्ति वैसी दशा में भिन्न-भिन्न वि-दुष्टों पर लीचे गये बाजिलस्व समान्तर नहीं होंगे। इस प्रकार प्रकाश का परावर्तन कहैं विशासों में होता है। अक्षण्ड इस परावर्तन को जिसरन (diffusion) कहते हैं।

दिन में सर्व का विसरित प्रकाश दी हमें खाया में रखे पदार्थों को देवने के लिए

समर्थं करता है।

चमशेने घरातन से परावर्तन होता है। यही कारण है कि किसी चमकोनी वस्तु के हम सामने जाते हैं तो खखरें हमारा प्रतिदेव दिखाई देने बनता है। कारण स्पष्ट है। हमारे छारि से चनने माली प्रकाश किराएँ चमकोने परासल पर पड़ती हैं धौर परावर्तित होकर हमारी बांखों पर निरती हैं. जिसमें हमें उसमें हमारा प्रतिबिंब दिलाई देने लगता है। राण द्वारा नामा रोगाणा है। जला हम चया चया वापाय स्वाराव दिलासी है। इंडी सर्वतियस परावर्तन के कारराज, तेज अकास में राजी हुई यहनु के रावर्ग की रहिलानों में भी हम सवनर्ष हो जाते हैं। उदाहराशांये—कोई वयस्वार खातु का यर्तन पूर्व रती। वर्तन पर विरोग बाक्षा मूर्व का प्रकाश परावर्तित होकर हमारी साखों पर मिरेगा भीर फलस्वरूप हमें सर्व का प्रतिबंध विसाई देगा । उस परावतित प्रकाश के कारण, हम वर्तन की घात को नहीं पहिचान वादेते ।

31.8 समतल दर्पण में श्रतिविम्ब (image) वननाः-वित्र 31.2 स्वरं स्यष्ट है। PO व PO' किसी दिन्द P से निवसने बाली व्यापाती-किएगों है। ये समतन सीमा पर गिरकर परावर्तन के नियमानुसार परावर्तित होती है। जब परावर्तित (reflected) किरएँ OR, O'R', बाख में पहुँचती है की ऐसा लगता है कि वे किंदू P' (जहां RO और R'O' पीथे की घोर बढ़ाने से निलती है) से या रही है । इसका कारण यह है कि हम प्रकाश के ऋजुरेकीय प्रचलन से सम्बद्ध है। प्रतः चिन्दु P', बिन्दु P का प्रतिविद्य बहुलाता है। इसी प्रकार, यदि बिन्दु III के स्थान पर हम कोई बस्तु नेते तो सबके प्रत्येक बिन्दू से निकलने वाली किरलों गरावतित होकर प्रपना प्रपना प्राप्त नता ता बक्त है त्यक कियु का श्राप्त का का करण उच्छा कर है किया है। सिर्विद बनाइर सरतु वा पूर्ण प्रतिकित बनाती । मह प्रतिक्ति दितने में बातु जैसा है। होगा। चूंकि सारत में किरलें प्राती तो P से ही है, एएनु सबता है कि ने P' से निकल रही है, इसिस्प P' वास्तिक (real) नहीं है, बह प्रतीक्षत (sirtual) हैं। प्रतः एम दशर कर परिनंदन जीवनाल गीतिक (शाराओ maga) करणाम है। जाने में हामा मारावे हैं कि ऐसा जो केटन प्राथित होता है कि जू जो सामन में दिन नहीं होता है। कि जू जो सामन में दिन नहीं होता है। कि जू जो सामन में दिन मारावे कि कि जो कि जा कि जो कि जो कि जो कि जो कि जो कि जा कि जो कि जा कि जो कि जा कि जो कि जा कि जो कि जो

धा: AP = AP'
ब्राह्मात्-िव्हि P' वर्राण के बागज AB वर युव PA सब्द क्राणे धीर ऐं
इस्से। RO को वीर्स को बाद दलाब बहस्सी कि वह दशे दूर PA को P' दर साटे। व दर्म जिल्ला करना है कि AP = AP'

fex 31'2

O पर मनिनम्द NON' मीचो ।

į į

मानवन कोख PON = परावंत कोस RON

मोर ८ RON = ८ P'ON', सन्तुल कोए होने के बारख

na: L PON = L P'ON'

परन्तु ८ NOA ≈ ८ N'OA, दोनों समझोख होने के कारण,

TO: L NOA - L PON = L NOA - L PON

(भरावर कीएों में से बराबर कीए घटाने से बच्च हुए कीए। भी सापस में वराबर में)

. L POA = L POA

△ POA बीर P'OA में हम पाते हैं :

८ POA ≈ ८ P' OA, (इतर विद्व किया वा पुरा है)

८ PAO = ८ P'AO, (∴ बनावट से दोनों समझीए हैं)

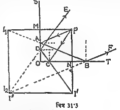
OA मुना समयनिष्ट (common) है।

पन: रोनों त्रिपुत्र धनुष्टा (identical) है। इसलिए, PA = P'A यही सिद्ध करना था।

31 4 दो दर्प एति में प्रतिबिच बनाना (Formation of images in o mirrors) :--नुत्र कनते हो कि बीद से समान्यर बर्सल हों, बेंगे कि गाँ भे ति में होते हैं, तो हमें बर्सच्य प्रतिबिच मान्य होंगे। माननो A व B दो दर्सल हैं 1 P रह दिस्त है। P पहिले A में प्रतिदिक्ष बनायमा I, पर व B में I' पर। फिर पह 1, दर्भग्र B के लिए प्रोर पह I' वर्शन A के लिए दिस्त नेता कार्य कर प्रमान पराना प्रतिदिक्ष बनादिंदे पोर ऐसा होते होने परंशों में सावक्ष प्रतिदेश बन कारणे १ में हिंद प्रदेश दिव बनने के लिए एएएसोन धावस्था है, इस कारण परायत्ति किराग्रों को सीवता कम कम ही कर दस्ती नय ही आपनी कि प्रतिदेश विकास ध्यापन होगा। प्रतिदिक्ष ने सेव्हा बन्ते होंने सेव एएसोने ध्यापन (स्टीटाव्यक्त प्रमान क्षार्य) की स्वापन सेवा होगा। प्रतिदिक्ष ने सेव्हा

एक दूनरे के समकोण रखे गये दो दर्पलों में ठीन प्रतिबिंद वनते हैं। A पीर B दो दर्पलों के बीच 90° का कोए। है। P कोई वस्तु उनके सामने पड़ी है। इसका दर्पण

A घोर ॥ में क्यारं: 1, धोर 1' प्रतिरंक देनेगा । प्रीतं के देनेगा । प्रांत प्रतिरंक देनेगा । प्रांत प्रतिरंक हैने हैं हो हो है जिए के जिए चलु का चार करेगा और उच्छा प्रतिरंक 1, पर केमी । इसी प्रतिरंक 1, पर केमी । इसी प्रतिरंक 1, पर केमी । इसी प्रतिरंक 1, पर केमी । प्रतिरंक 1, पर केमी । किन्तु चान करेगा थेर उच्छा प्रतिरंक 1'पर कोमी । किन्तु 1, धीर 'ए पर कोमी । किन्तु 1, धीर 'ए पर हो देना है । सार के दान है स्वतं है । सार के दान हिंदा के स्वतं है । सार के दान हिंदा है ।



नहीं देते । फलस्वरूप हुने पुल तीन प्रतिबंध दिखाई देते हैं । ध्यापन रूप में, यदि हो दर्यकों के बोच का शेख & दियों हो सीर ॥ प्रतिबंधों

की सक्या हो, में। प्रतिकिंश की सक्या निम्नपूत्र से प्रान्त होती है।
$$n = \frac{360}{\Delta} - 1$$

31.5. समतल दर्येण का घूर्णन (Rotation) — न्य करता है कि बर एक सबता रंगे किनी कोश से पुचार बाता है और खाता में रंग्य (medent ray) की दिया और पताली कर प्रार्थन र (reflected) किरण वन करण के दुर्वने कोश से पूर्वक रहेगी है।

प्रथमंत प्रस्ता वे हुनाए मिनन पर्ये होता है। पोर्ट सं दरंग (3) करा, प्रस्ता पर्यंक नहीं होता है। जब पर निजना बात्मा विराण है उपने में बहु पूर्व का दोगण करात है भीर विराशित वर प्रथमंत्र बराय है। अस्या के प्रथमंत्र बंध व स्वापनी (incident) समय के मुनात को प्रपार्थन क्षत्रा बहुते हैं। वित्रता दरेगु बध्य होना उत्तरी क्षत्रा

पहली विधि:-अब धापतन (incidence) धमिनम्ब (normal) हे घोर दर्पण को सापतन जिन्द पर घुमाया जाता है:--

AB दर्गण की पहली स्पिति है और ON अधितम्ब (normal) है। मार सो भागाती किरण (incident ray) NO दिशा में है जिससे कि धारतन कील ग्रन है। पत: परावर्तन भी NO दिशा में ही होगा।

जब दर्गण को 0 कोला से धुमाया जाता है तब इसकी नई स्थिति (position)

A'B' हो जाती है धीर कोल A'OA = θ. नया धमिलव्य (normal) NO' ਸੀ ON के साथ A कोता बता-देगा मीर /. NON' = 0 (AB बीर A'B' के बीच होगर)

330

नई स्पिति में, NO बायाती हिरण है और N'O विश्वस्थ k ı

पत: धारतन कोस NON'=9 धौर इसलिए परावर्तन कोल R'ON' भी छ के बराबर है।

इस दरह.

L R'ON = R'ON' + L N'ON = 40+0=20

इस प्रकार, कोल R'ON जिसने परावर्धित किरल (reflected ray) हुनी है, दर्शन द्वारा श्रीतात कोण का दुवना है व

दमरी विधि:—भारत विधी भी कील पर होता है परन शांत बाराव बिन्दू पर ही पूर्ति। विशे जाश है।

TER 31'4 (a)

िया ३१.४ (६) सर्वश्वस्त है। OR quality (sellected) fred की पहुंची स्थिति है ३ समान शंधा की

few 31'4 (b) नियों AB है। OR' परावित्र किरता की व्यतिष स्विति है कीर पर रांद्र स्विति

A'B' व मा शत है। fur att I fo R'OR slet = CAOA' उत्तर क्षित्र क्षिय समुद्राद :

/ AUA' = 6 = L NON'

uring shy (angle of incidence), Part wa - teris and (ausa of reflection), RON (ring get 40'(1)

 $PON' = \angle PON + \angle NON' = x + \theta$

मत: नदा परावर्तन कोण (angle of reflecton) , R'ON'

= नवा धापतन कीए। (augle of incidence). PON'

= x + 0

 $\angle R'OR = \angle R'ON' \sim \angle RON'$

 $=(x+6)-(x-\theta)=x+\theta-x+\theta$

≈ 29. चतः सिद्ध हो यया ।

31.8 दर्श पूर्ण न के उपयोग (Applications of rotation of mirror):—

(म्) कोरिएक विदोप (angular deflection) नापने के लिए केरप कीर पैमाने की विधि:—

ग्रावस्यकता:—मीतिकरास्य में कई यन्त्र ऐसे होते हैं जिनके किसी भाग हा सूक्ष्म कीशिक विदेश नावने की बाकायकता पढ़ती हैं—जैसे, वैटनेनोमापी (Ealvano-

meter) भीर विश्वेत पुष्तकरतमारी (deflection magnetometer) में । उपयोग:—हम आनते हैं कि बंदि एक छोटे कोख की मुतारें बड़ी हों तो उसका

उत्योग,—हम आगते हैं कि बीट अताता स्वार सही (accurate) हो आता है। देखें चित्र 31.5. P.R. दिव्यति में श्रीख को अधिक सही मात्रा जा तकता है बतीनि PR से P.R. में हैं और बत मारा, दिव्यति होने सत्री उपकार (apparatus) के एक सम्मा मुक्क (positer) तत्रा होता चाहिए। प्रकार प्रवार (sensitiveness)



বিশ 31.5

के जिए मुच्छ मारी मेरे होना नाहिए। बारने बार के कारण बहु मानी चीतक (pirot) रहा कि चर्चा (Lizicion) चेदा करता है। बारी होते के मारण रहे प्रमान के तिए परिक समें भी मारमवंदवा पहुंची है। किसो मी बानु वा पबानु के से मूस्त में मारावंदवानि होने मी ही चातों । बारा हम बक्का को किरल को मुख्य हो।

वर्सन :--निर्वोध्व होने वाले जननरस (deflecting apparatus) के समतन प्रथम प्रयतम (concave) हर्पण सना होता है। लेम्प को इस उन्ह अंधाया जाता है कि किरसुँ दर्पेस पर पहने के बाद बाधत स्टार्शव्य हो कर चैमाने पर

ſπ. गिरती है भीर उस पर एक बिन्दु प्रतिबंद का जाता है। यदि समतम दर्शि स

शिया गया तो बीच में एक उत्तत सेंस (convex lens) समाना परता है। कार्य सियान्त (working):-

मानलो सैस्प L को इस संश्व समंबित (adjust) किया जाता है कि किरखें परावर्तित होकर R पर प्रतिविव मनाती है। जब विदेखित (deflect) होने बाला भाग पूनता है तो उसके माथ दर्पेख भी चुमता है और प्रतिक्रित की नई जगह R' हो बाती है। यदि दर्पेण 🖩 कोछ से पूनता है तो परावर्तित किरण द्वारा घूमा हवा कोख ROR' = 20 (बनुष्टेर 31.5 में सिट किया जा युका है) देखी चित्र 31.6 (a)

বিস 31.6 (a)

tan ∠ROR' = tan 20 = Tren

∴ 20 = tan RR'

0.ध्रीटा है बीर इसलिए 20 भी-प्रतएव tan 20 = 20 मान

सकते हैं।

fex 31.6 (b) $\theta = \frac{RR'}{RR'} = \frac{d}{dR} \left(\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \right) \right) \right)$

29

प्रयक्षा जब d (\approx RR'), प्रतिबंब का पैमाने पर विद्धेन है और D (\Rightarrow QR),

वैमाने की दर्शण से दूधी है।

हम जानते हैं कि ब रेडियन = 180 विश्री

 θ diagr = $\frac{150 \times \theta}{1}$ find इमलिए

ਬਿੰਦੇਰ (deflection), $\theta = \frac{180 \times d}{2D^2}$ ਜ਼ਿਦੀ

दिनि (method):—पैनाने को D = 1 मीटर दूरी पर रजा जाता है। फिर नेम्म की जंबाई बोर सिर्चा इन वाहू वे बमीना (adjust) को जाती है कि प्रकार मा पक्स (प्रक्रीका) नेपाने के D स्थान पर पड़वा है। बस स्वेदित होने सातें भाग के नमा हुया प्लंख पूमवा है वो बस्था क्या पंथाने पर शरक कर मानतों तें पंत यक स्विट्रिल होता है। इस खरह हम ती बोर D = 1 मीटर बाजून कर सेने पर बा को शास करतें

महाव :-D क्यांत् पैनाने की दर्शक से दूरों को बढ़ाकर विशेष तो के बढ़ाका जा तकता है भीर इस तरह तो कर नाथ सचिक कही होता है क्या स्वर्भे प्रतिशास बुटि (error) कम होतो है ।

(ब) इस 9 मापने की जगह 2 9 नायते हैं । इसनिए सही नार (accurate measurement) की सम्बादना और भी वह बाती है ।

क्यान्तर (Modification)—(या) लेक्य की बनह तुक इरहारी (telescope) का अयोग डिया जा बकता है । रियाने के सुन्य के रिपट्ट का प्रतिदिख पहले दुरहारी में देखा बाता है। विशेष (deflection) होने पर कोई दुक्ता किस्तु, ते दूरी पर दूरशी (telescope) के जार घर दिखाई देने समझा है। इससे 'ते' से मान वर्ष पता सम्बन्धा है।

(म) सेनसटेंट (Sextant);—यह यन दूर की इनारतों की कंपाई पा सर्व की दंगता (altitude) आदि जायते के काम धाता है।

संस्थालक जवाहरएए:—एक दूरदर्शी पेमाने की विधि में, वैमाना मेटर की दूरी पर रक्षा यथा घोर विशेष (dollection) 10 मिलीमीटर नापा यथा। पर्येश का विशेष कात करो। बाद पेमाने पर सबसे छोटा भाग (division) 1 मिलीमीटर का हो तो हमन छोटे से छोटा कीनसा कोए साथा जा सकता है?

देशो वित्र 31.6 (🛭),

$$\tan 2\theta = \frac{RR'}{OR} = \frac{10}{2000}$$

मेदिन, tan 20 = 20 (सगस्य)

'.' $2.6 \approx \frac{10}{2000}$ upon $0 \approx \frac{10}{2 \times 2000} = \frac{1}{400}$ dispa

3.14 grad = 180_o

:. \frac{1}{400} \text{lists} = \frac{1}{400} \times \frac{180}{3*14} = 0*14*

0 = 0°14°

हती ठरह, पूर्वि सुरुतातिमृदय नायां वा सकने बाना विद्येत एक मिनोमीटर है। यता छोटे से छोटे नायां वा तकने बाना बोल का मान,

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{100} = \frac{1}{4.00}$$
 Here wett $\frac{140}{110} \times \frac{1}{1000} = 00011$ fem

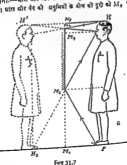
प्रदर्भ १. पशरांत्र के निवन बतायो सीर परावांत्र एवं जिनस्त में सन्तर पत्रस्था।

यमभाहर बतामो कि गुरू मनोह पानिसासर पात्र को विह्यानका वसे क्षित्र है ? (देखों सनुस्पेत 31.1 मीट 31.2)

 तिच करो कि बाँद एक बांछ किमी कोल ने पुचारा नाडा है घोर बासी किरल सियर रहां। है तो पराकील किरल दुवने कोल ने पूच मानी है।
 रेखे मनचार 31.5)

 मृत्य कोण्डिक निवेत बातरे की प्रकारोंन (optical) वितं का वर्णत करो । रण विरिष्ठ के लाग क्याचो । (वेणो प्रमुख्य 31.5 मीर 31.6)
 तिय करो कि वर्षण की एक्टे कोटो सम्बाह निवर्ष एक व्यक्ति सम्बाह प्रमुख्य ।

नाशां देश तके, उसके हारोर को नाशां ने वाची गती है। (मूनना:---चांश बोर शिर के बोच को टूरो को M₄ वर (गानरो) वो हारार मार्गो में बोटो । चांश बीर वेर को बहुनियों के बोच को टूरो को M₅ पर मान कर ते



स्वत्र अ.ग्रंग में बंटो । दर्पेण की सम्बाई ऐसी होनी चाहिबे कि उत्तरा एक क्षिप M₄ को सीव में हो बीर दूसरा M₃ की सीव में हो ।) निद्ध करो कि यदि एक समझन दर्गता, बस्तु की घोर 2 दूरी से सरकाया जाता है तो प्रतिदिग्य बस्तु को घोर 2 2 दूरी से सरक बाता है।

VN = x VA = NO = d - x

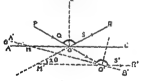
$$Q'Q = NQ' - NQ$$

$$= (NN' + N'Q') - NQ = (x + d) - (d - x) = 2x$$



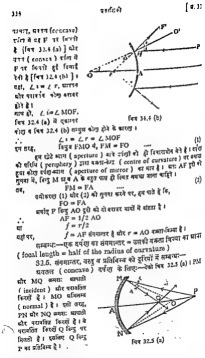
Fest 31,8

6. यदि दर्पण को स्राधनस्थ सिन्दु को छोड़कर दुखरे दिन्दु पर ८० थे पुताबा बाव छी विद्य करो कि चरावित किरण ८ 20 मे पूनेबी। (देशो वित्र 31,9)



f48 31.9

2. एक चाँक मोर श्रीत के बीच की हुते 200 कीट है ह चीद माँक बांजु को मोर 5 फीट बाँड केक्ट्र की याँड के चाने लगात है जो बिजने बचन परमाह नह भाँक माने बारित्य के 2000 फीट को हुते वह होता ? (उत्तर 10 नेक्ट्र)



(4)

A PMO #

/. PMO = OMO. मापतन भीर परावर्तन कील होने के कारण

पत: MO. 🗸 OMP का बान्तरिक समहिमानक (internal bisector) हो जाता है।

इसलिए, यह बाधार OP को भी दोनो उरक की बासल (adiacent) मुनापी के धनपात में बादेगा ।

किन्तु दर्गल-अपास (aperture of the mirror) खोटा होने से, M मीर A बहत ही पास है।

٠. MQ = AQ बीर MP = AP समीकरण (1) से.

AO/AP = OO/PO

महो. 00 = A0 - A0 शीर PO = AP - A0 उपरोक्त में, ये स्थानापन्न (substitutions) करते पर.

$$\frac{AQ}{AP} = \frac{AO - AQ}{AP - AO} \qquad \tag{2}$$

AP = u, AO = v और AO = r मानसो, जबकि u, u और r क्रमश: बिंब (object) की दरी, प्रतिबंब (image) की दरी भीर बळवा-विजया (radius of curvature) & 1

पतः समीकरख (2) वे.

m

बा

यर

$$\frac{v}{u} = \frac{r - v}{u - r} \qquad \qquad (3)$$

बारपार-मुखन (cross-multiplication) से हम पाते हैं :

0(4-1)=4(1-0)

tu = 117 = 117 - 110

r दानी राधियों (terms) को एक बोर कर लेने पर. uv + uv = ur + rr

2 110 = 11r + tr दोनो पक्तो में unr का साम देने ने समीकरता (4) से हम पाते हैं.

$$\frac{2^{2}uv}{uvr} = \frac{ur}{uvr} + \frac{vr}{uvr}$$

$$\frac{2}{r} = \frac{1}{v} + \frac{1}{u} \qquad \cdots \qquad (5)$$

(देखो पनुच्छेद ३१.४ रे विज्ल

उत्तल (convex) दर्पण में बने प्रतिबंध की स्थिति मंदित (draw) करने के लिए पोड़ा ध्यान देने की घावश्यवता है । देखी वित्र 32.6 (b) ।

(1) मूल्य पछ (principal axis) के समातर रेखा PM सीचो गौर P तथा M को एक विन्द्रमय (dotted) रेसा से मिला दो । FM को बावे

बदाने स परावर्तित (reflected) किरल श्री स्पिति प्राप्त हो आवगी ।

(2) इसी प्रकार, F व F को मिलाने

के लिए उसका P से दर्पस तक का हिस्सा देशा PN द्वारा स्त्रीची घोर बासी हिस्सा NF बिन्दुनय देशा द्वारा दर्ताची।

पत N में से होती हुई एक रेखा मुख्य अब के समान्तर कीची। यह प्राप्तात किएए

(incident ray) PN की परावसित (reflected) किरल की दिया बतानी है।

इस रेखा को पीछ बढ़ाने पर यह FM को किसी बिन्दु P' पर काटती है। (3) PO को मिलायो । मानलो दरंग को यह रेला N' बिन्दु मा काटती है।

चित्र 32.6 (b)

तब PN' आपानी किरल (incident ray) की N'P, क्सर्वाउत किरल है। वर् रेखा PO भी P' से से निकलेशी। इस प्रकार सभी परावतित किराएँ (reflected rays) दर्पण के पीछे स्वि

बिन्दु P' से प्राती हुई दिवाई पहली है। प्रत: P' बिन्दु P मा प्रतिबंद हुना। हार्विर PO का प्रतीयमान वा बामांसी (virtual) प्रतिबंद P'Q' है।

नोट:--यदि PQ मुक्त बन्न के साथ समकोख बनाती हो तो इसका प्रतिहर P'O', दुख्य प्रक्ष र P' हे शम्ब शावने से प्राप्त हो जाता है। यह सम्ब मुद्द सम है

जहां मिलता है वही किन्दू Q' है। 33'8. शावर्पन (Magnification):-- प्रतिदिव का साहार, दिव है

माश्रार भीर उत्तरी स्थित एवं वर्षक के श्रमवान्तर पर विभेर करता है। प्रतिहर की से जियन गुना बसा है बही उसका मायपंत पहलाता है । यहा पर हम केवल उसकी तका

रेतीय प्रावपन (linear magnification) = प्रतिबंद की सम्बाह पर ही विवाद करेंगे।

= 1/0 पानधेन के लिए सूत्र-चित्र 32.7 (2.) को ध्यान से देवी-पह सर्व सप्ट है। ते हो P पोर P' से विश्वापो । यदि PA बाराजी किरा हो तो AP' उतकी quality (reflected) forest fqq 327 (a)

होदी ।

△ APQ और AP'Q' को विचाराजीन सो ।

∠ PAQ = ∠ P'AQ', परावर्तन के नियमानुसार। ∠ POA = ∠ P'O' A, समकोख होने के कारख।

बाको रहे कोल APQ भीर AP'Q' भी वरावर है। पत्रपत्र दोनो विग्रज सहश (similar) है।

जिससे.

$$P'Q'/PQ = AQ'/AQ$$

परन्तु P'Q' तीचे की और सापी जातों है। बतः यह ऋल चिन्ह के साथ तिली जानी चाहिए जिससे,

$$-I/O = v/u$$

सर: आवर्धन, M = I/O = − v/u (1)

MA मीर NA को वास्तव में चाप (arcs) है, दर्पण ब्यास छोटा होने से
कारण, सद पर क्षम्य समस्त्रे ना सकती है।

पद MAF धोर P'Q'F विभुत्रों पर विचार करो :

प्लमें, ८ P'Q'A ≈ ८ MAF, दोनों समकोख होने के कारख

८ Q'FP' = ८ AFM, सन्मुख कीख होने के कारख। इसलिए दोनों त्रिमुत्र सहस्य (similar) हैं।

$$\frac{P'Q'}{MA} = \frac{FQ'}{FA} = \frac{AQ' - AF}{AF}$$

$$= \frac{1}{Q} = \frac{v - f}{f}$$

, भावपंत,
$$M = \frac{1}{Q} = -\frac{v-f}{f}$$

इसी तरह, NAF मौर PQF त्रिश्वनों पर विवार करो । कपर की ही तरह यहां भी दिखाना वा सकता है कि वे सहरा (similar) हैं।

us:
$$\frac{NA}{FQ} \approx \frac{AF}{FQ}$$

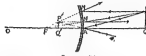
us $\frac{PQ'}{PQ} \approx \frac{AF}{AQ - AF}$ while $NA = P'Q'$

us $\frac{1}{Q} \approx \frac{1}{Q} \approx \frac{1}{Q}$

$$M = \frac{1}{0} = -\frac{f}{u - f} \qquad ... \qquad (3)$$

उपरोक्त वीनों सम्बन्ध एक उडल (convex) दर्भण के निए भी सिंड किये

जा सबते हैं । यहां पर भी उन्हीं धर्यात APO धीर AP'O' त्रिमूजों पर दिवार करना । क्राइ



चित्र 32·7 (b)

वे भी सहश है क्योंकि :

∠ PQA = ∠ P'Q'A, दोनों समकोख होने के कारख

८ PAQ = ८ QAS= ८ P'AQ' सम्मुख कीण होने के कारण। घोर P'O' /PQ = AQ' /AQ

and
$$I/O = -v/u$$

इसी तरह, बाकी दोनों सूत्र भी निकाले जा सकते हैं किन्तु प्यान रही है [हो घन (postive) घीर ए तथा / को ऋख (negative) रखना बावश्यक है।

मत्त्व मावधंव (magnification) के लिए निम्नलिखित तीन मूत्र (formulae) भारत होते है:---

ii)
$$M = -\frac{v - f}{f}$$

(ii)
$$M = -\frac{v - f}{f}$$

(iii) $M = -\frac{f}{u - f}$

82.9. मावर्धन मुत्रों से थ, u भीर f में सम्बन्ध निकासनाः -िन्धी दो बादर्पन सूत्रों की तुलना करो । जैसे (ii) धीर (iii) धूत्र सेने पर

धारपार (cross) बुखन थे,

 $(v-f)(u-f)=f\times f$ सरल करने पर

 $uv - fv - uf + f^2 \Rightarrow f^2$

un = uf + of ययवा दोनो पूर्वो को धर्म से विमानित करने पर

 $\frac{1}{6} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$

(1)

32:10 न्यूटन का मूत्र भीर वस्तु तथा प्रतिबिव की मापेक्षिक स्थितियों पर विचार (Nowton's formula and discussion about relative

positions of object and image) :-

संवद (focus) हो उद्यम (origin) मानलो

मीर वस्तु तथा प्रतिविश्व की

दूरियां इसी बिन्दू (origin) में मारी । मानी वे दूरियां क्रमशः द्व बीर थ है जिसने

विश्व 32'S (a)

चित्र 32.8 (a) घीर 32.8 (b) में, FQ = ± घीर FQ' = y

वैसे पनुष्पेद 32.8 में किया था, यहां पर

△ P'Q'F uit △ MAF utu (similar) है ? P'O'/MA = FO'/FA

27 P'Q'/PQ = y/f

$$PQ/PQ = y/J$$

देवी तरह 🛆 NAF धोर 🛆 PFQ भी सहस हैं, जिसने पहने की तरह:

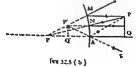
 $\frac{NA}{PO} = \frac{AF}{OF} q P'Q' = \frac{f}{f}$ (1)

समीर रेख (1) और (2) की नुवना करने पर हम पाने हैं:

$$\frac{y}{f} = \frac{f}{x} \text{ or } xy = f^2 \qquad \dots \qquad (3)$$
where (3) exce en $\frac{1}{x}$ (Newton's formula) extens

है। यह पूत्र दरन (convex) दरेख के निर्द भी वही बैडना है।

मीमामा:—हमोहरल (3) को ध्यान हे रेखो । दर्गल का नंपमान्तर (local length) एक परिविश्व शांकि (finite quantity) होती है चीर बाहे पन हो या प्राण, उत्तरा वर्त तो धन ही होया । श्वानित्, उत्तरोक समीकरण (3) वड शाहिनारश्व



(R. H. S.) हमेता का होता । बार 2 भीर प्र वा पुगरान से हमेता का हैंग काहरू ।

दमका सर्व यह होता है कि उ थीर पु के किन् (sign) एक मनात हीने पात्रायक है—सड़े कोनी जाग ही s समीद दिव और उत्तरा प्रतिवेद तेनी तपन के एक ही भोर दिया होते हैं :

भगसा मुळ f² / र (1) अस र ज २०, गुळ ०

सर्पाद वह विव स्थान (30) वह है, तो प्रीतिवंद मंदय पर बनता है। स् वास्तिवंद, उच्या क्षोर सोटा होगा।

(2) यह दिन को दर्शल की चीर लायों । जब यह वस्ता-केटर चीर वसी है बीच होता, x>f

$$\therefore y = \frac{f^2}{x} = \frac{f^2}{>f} = < f$$

पर्यापु तब जनका प्रशिद्ध बक्ता-केप्र (centre of curvature) सीर संगत के बीच स्थित होता ।

यह बारतबिक उच्छा बीर छोटा होया ।

(3) मन विव नमना केन्द्र के जनर पहुंचता है, य = f

$$y = \frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

पर्पात् ठव प्रतिबंध भी बकता-केट पर स्वित होया । यह बास्तिवर, स्त्य भीर उसी प्रकार का होगा ।

(4) जब बिब, संगम (focus) घोर बळ्डा-केन्द्र के बीब होता है वर æ ८ / जिससे कि ॥ > / घीर प्रतिबिध बळ्डा-केन्द्र से दृश बनठा है।

८. । ज्यात १० ४ > १ थार प्रताबन नक्या-कर्त संदूर बन्दा है। पादः यह कारतिक, द्वारा और बड़ा बनता है।

(5) जब बिब संगम के :ठीक कनर होना तब 2 ≈ 0 मीर इजीवर थ ≈ ० मर्यात् प्रतिबिब मनन्त पर बनेगा १

गह बास्तविक, सस्टा भीर बड़ा बनेगा।

(6) वब विक संवय और वर्षण के बीच में स्वित होता, तब क व्यालक होना और यह / से छोडा भी होगा । श्वतंबल्य, प्र भी ऋणात्वक होगा किन्तु पह / से बड़ा होगा ।

भागपन, प्रतिविव दर्पण के पीछे होन (pole) के दुलरी घोट बनेगा। बर् प्रतीयमान (virtual) धोर बड़ा होना।

(7) मदि बस्तु को झूब (पोल) पर ही रख दिया जाय तो अ = ─∫ होगा जितते अ = ─ ∫ सर्पात् प्रतिबंब भी वहीं स्तृब पर ही बनेगा। यह प्रतीयमान और वस्तु के माकार का बनेगा।

बहु अवस्थान कार सहु के कार्यक्ष का प्राचन के घड़ व तक ताई बाती है बैंगे इस प्रसाद पहले केहें हैं कि बेंचे कि वह प्रस्ता के घड़ व तक ताई बाती है बैंगे सैंगे प्रतिदिव पहिले तो स्थम (focus) से घनना (infanity) की घोर घोर किर वहणा-तक घनना ने प्रदा्ष को घार बढ़ाई है। यह कभी तो सम्बद्धिक (real) होता है घोर कभी की प्रतीवपान (virtual), कभी तो यह बया सार्वाध्य (magnified) होता है घोर कभी छोटा।

विद्यापियों को उपरोक्त प्रत्येक दशा के चित्र स्वयं बनाने का प्रयस्न करना पाहिए । उसल दर्पशा (convex mirror) के लिए:—उपर्य'क मीमासा

(discussion) एक उठल दर्पेख के लिए औ सही है परम्नु प्राप्त निर्माणों का अर्थ सम-भने में पोड़ा अन्तर पहेगा ।

(1) विस्त्र प्रतन्त वर है तो $x = \omega$, y = v और प्रतिविद संगम पर वनता है। किन्तु इब बार संगम वर्षेख के बीधे है, सतः प्रतिविद प्रतीयमान, सीचा धौर छोटा होगा।

(2) जब दिव ध्रुव (pole) भीर बनन्त (infinity) के बीच में रज्ञा जाता है क्यांद 2>f, तब y<f और प्रतिबंद बंगम और ध्रुव के बीच बनता है।

इस तरह, वस्तु को दर्वण के सामने की सब निवर्तवों के लिए प्रतिबंद वर्षण के के पीछ ही बनेगा; एवं वह प्रतीयमान, सोचा चौर छोटा होगा ।

(3) सन x=f सर्पात् अव दिव ध्रुव पर रखा जाता है तन y=f सर्पात् प्रतिदिव भो छुव पर हो होता है ।

्र को में प्रोदा करना सम्बद्ध नहीं है क्योंकि इसके निए बिस्व को दर्गेश के पीछे रसना पत्रेमा सीर इसलिए तब परावर्तन सम्बद्ध न हो सकेया ह

हत प्रकार, करन दर्भल से हुवें बिब की मधी संबंध स्वितियों के लिए, प्रतीयमान प्रोर प्रोटा प्रतिबंध प्रान्त होता है को दर्भल के पीछे बनता है।

महा पर एक बान ध्यान देने की है। जिब को दूरी 'था' पटाने/बज़ाने पर बास्तीबक प्रशिविब की दूरी 'था' बढ़ती/बटती है जबकि प्रशोपनान प्रतिबंब को दूरी 'था', जिब की दूरी पटने मीर बड़ने के साथ ही घटनी मीर बड़ती है।

&32.11. संगमान्तर निकालनाः—

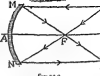
(म) मदतन दर्पण के लिए:—

(1) एक मुई (pin) को सहायता मे:—हब जानो है कि दिव को दर्शेण के बन्डा-केट (centre of curvalune) पर रखा जाय तो उपका प्रतिदिद भी वही क्वान पर बनेगा।

इस पूल का लाम उठाने के लिए हम बिन की संबद्ध एक मुई को प्रकार-पीठ (optical beach) वर सचे हुए दर्जल के सामने भया देते हैं। देखे दिन 32.9।

अधिक वानकारी के नियं सेपकों की 'प्रामीयिक मौतिको' देती ।

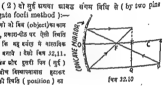
सई () को बागे-पीले मर-का कर जिंद धीर समके प्रतिबंद के कीच विकासका आस (parallax) हटाते हैं । जिल् धिर को दांगे-बांगे हिलाने से बिब धोर उसका प्रतिबिब एक ही दिशा में चलते दिलाई देते में तब कहा जाता है कि चनके बीच विस्थापनाभास मा (para-

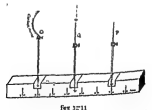


F4₹ 32.9

llax) हट गया है ।] इस सबस्या में दर्पल A सीर सह वा पन O के भीच की हैं। वक्रता-विज्या (radius of curvature) र का मान है । इसका प्राचा, रांगना (focal-length) 副和 1

conjugate focii method 1:--एक सई को जो बिंव (object)का काम करती है. प्रकाश-पीठ पर ऐसी स्थिति में रही कि वह दर्गण में वास्तविक प्रतिबंद बनाये । देखी बिन 32.11. इस प्रतिबंब भीर दूसरी पिन (सूई) O के दीच विस्थापनामास सटाकर प्रतिबंद की स्थिति (position) का





पड़ा लगाया जा सकटा है । पहली दिन सीट सर्पण O के बीच की दूरी ही 'ध' का मन

होगा। इसी प्रकार, दर्पण से पिन O की दूरी 'ए' का मान होगा। 'ध' घीर 'ए' का पता सत जाने पर.

 $\frac{1}{n} + \frac{1}{n} = \frac{1}{f}$ सत्र

को सहायत्रा से संपमान्तर 🖒 निकलेया । देखो वित्र 32.10 (व) उतल (convex) दर्पे से लिए:—उतल दर्पस् द्वारा बना प्रतिबंब हमेसा प्रतीय मान (vrtual) होता है और वह दर्पण के पीछे होता है। घतः दूसरी पिन की सहायता से उसकी स्थिति का पता लगाना कठिन है बग्रोकि इसके लिए पिन की दर्पण के पीछे रखने की बावश्यकता पडती है। इसलिए वह दर्पण के सामने की घोर से दिखाई भी नहीं हेती । फिर भी, यदि हम एक बड़ी पिन का प्रयोग करें तो बह दर्गण के उत्पर मीचे तो दिलाई देती रहेगी किन्तु अब भी प्रतिबंब और पिन दूर-दूर रहेगे जिससे कि हिस्यापनामास (parallax) का ठीक तरह हटाना सम्बद न हो मकेशा :

संबद्धान्तर का शद (accurate) मान निकासने के लिए एक समक्रम

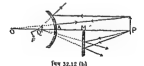
दर्गरा की सहायता शी जा सकती है। इस समलल दर्गण में बनने वाला प्रतिबंद दूसरी सह जैसा कार्य करता है।

चित्र 32.12 (a) में दिखाये चनुसार विदे रच उत्तल दर्पम, समतल दर्पमा भीर पिन को प्रकाशनीठ (optical beach) पर सगाधो । इनकी ठांबाइयां इस प्रकार रखो कि



(a) 32'12 (a)

समतल और उतल दर्पणों में बने हुए अतिबिब एक दूसरे को छूने हुए दिखाई पड़े। इसके निए उउन दर्भ का घून (pole), सनतल दर्भ का कारी किनारा और पिन का मध्य-भाग, एक ही जंबाई पर रखने बाहिए । बाद उतल दर्पमा को प्रापे पीछे इस प्रकार सर-कामी कि पिन के समान दर्पेश में बने प्रतिबंद और उत्तत दर्पता में बने प्रतिबंद के बीच विस्थापनाश्चास हट जार्थ ह



देशो चित्र 32.12 (b), बजल दर्गेण और दिन के बीच की दूरी नावो । यह इसी

ा दिखे अ = TA

Telline! ₹ **4.** 3

हम जानों है कि समाज कर्रण में बना प्रतिबंद उनके उत्तरा ही होंग्र है लिए क दिन (object) उसके बावे हैं। बा: PM = QM,

PO = PM + OM = 2 PM দ্বিক, D = AO = PQ - PA = 2 PM - u

माप्त m का मान जान करन के लिए, समतम दर्गमा में दिन की दूरी नारी।

ह PM है। इनकी दगना करके पांसमाय से से 'धा' पता हो। इस बती 'धा' वा मान 157.1

पूर्वि प्रतिदिश दर्गता के विशे करना है, ब्यापक गुन

 $\frac{1}{u} + \frac{1}{v} = \frac{1}{l}$ में ध का मान ऋणु विन्हु नवीकर रक्षता वाहिए। किर उन्नेक्त मुक्ते 🗗

ए किया जा सकता है।

83.12. दर्प हों के लाभ:--गोबाबार दरेख एक बहुत ही सामझपक प्रवाध-₹ (ostical instrument) है :

(i) वहें संगमान्तर (focal length) कर सवतम दर्गेश हकामत (shave) पने के शोशों के रूप में काम में लाया जाता है। इक्ष्में हवामत बताने वासे व्यक्ति के

रे का प्रतीयमान (virtual i, बड़ा और नोषा प्रतिबंद बनता है। (ii) घवतल (concave) दर्गता समानार प्रकाश-दर्श्ड-शास करने के तन

सिते हैं। इसके लिए, प्रकाश-श्रोन को दर्गल के संगम पर रखते हैं। इसे दूर तक ानी फेंकने वाले यन्त्रों में काम में सावा जाता है। उदाहरण के लिए शिकार के कान दोवं (torch) मयवा समूद में लवे प्रकाश-स्वस्य (light house) है !

(iii) प्रवतल दर्पेस परावतंक द्रदर्शियों (reflecting telescopes) में भी र पाते हैं। ये सरकता से बनाये वा सकते हैं और बढ़े धाकार के भी पुगनता से n हो जाते हैं। घट: दूरविंगमीं वी विभेदन-सुनदा (resolving power) वी वृद्धि में बड़े सहायक सिद्ध होते हैं।

(iv) मोटर बालक के वास लया हुआ एक उदल (consex) दर्गंग वीवे की । दृश्य जसके सामने पस्तुत कर देता है।

(v) उत्तन वर्पण में बड़ी वस्तुकों के छोटे-छोटे प्रतिबिंच बनावे ना गुण हम देत हैं। यह दर्पण सभावट के काम में लागा जाता है ब्योंकि इसमें शास वास की बर्नुमी

ने धोटे र प्रतिबिंब बड़े सन्दर सगते हैं। 33·13. उत्तल भवतल- भीर समतल दर्शन में भेदः—स्ति सर्व इन दर्पें को पहिचानना हो तो दिने हुँद दर्भण के सामने कोई वहतु लासी । बना हुमा प्रतिबंद प्रतीयमान (virtual) और वस्तु के बाकार का ही है

IN समतल दर्नेण हैं; यदि प्रतिबंबन प्रतीयमान मोर शह<u>ें</u> हे होटा हरें लंग उत्तर है; सोर बदि बना हुमा प्रतिबिंग प्रतीवमान किन्तु बरहु हे वह

प्रमया बास्तविक (चाहे बडा हो पाहे छोटा) हो तो दिया हुमा दर्पेश प्रवटन है। न्रोट:---प्रतीममान घोर वास्त्रविक प्रतिबिंगों को देवकर सुगमता से पहिचाना वा सकता है। प्रतीयसान प्रतिबिंग हमेशा सोपे, और वास्त्रविक (real) प्रतिबंग हमेशा

अरे बनते हैं। संस्थातमक उदाहरण 1:—एक प्रवतन दर्पण से 20 से. मी. दूर रखे एक दिन का प्रतिद्वित दर्पण से 40 से. मी. दूर बनता है। दर्पण का संगमान्तर

बतामो । ध = 20 से. मी.. ए = 40 से मी.

ध्य और v के ये दिये हुए मान सूत्र $\frac{1}{w} + \frac{1}{v} = \frac{1}{f}$ में रखने पर,

$$\frac{1}{20} \div \frac{1}{40} = \frac{1}{f}$$

ा 1/f = 3/40 धवश $f = 40/3 = 13\frac{1}{3}$ से. मी. धर्मात् दर्भशुः का संगमान्तद $13\frac{1}{3}$ से. मी. है।

2. एक मोटर चासक के सामने लगे हुए दर्पेश का संगमान्तर 1/2 पुट है। इसके पीद्धे 20 कोट की दूरी पर एक ट्रक का रहा है। यदि ट्रक की बासविक कं चाई 8 फीट हो। तो मोटर चासक के सामने लगे हुए दर्पण में उसका किराग बढ़ा प्रतिबंब बनेगा?

u = 20 फीट, f = 1/2 फुट (क्योंकि मोटर बालक उतल दरंग् रखते हैं)

'u' मोर 'f' के वे मान मूत्र
$$\frac{1}{u} + \frac{1}{v} = \frac{1}{f}$$
 में राजने पर

$$\frac{1}{20} + \frac{1}{v} = -\frac{1}{1/2}$$

$$\frac{1}{20} = -\frac{1}{2} = -\frac{1}{1/2} =$$

$$\frac{1}{v} = -\left(2 + \frac{1}{20}\right) = \frac{(40 + 1)}{20} = \frac{-41}{20}$$

$$v = \frac{20}{20} \text{ eftz}$$

साथ ही O = 8 फीट (दिया हुम्म है)

e3:
$$\frac{1}{8} = -\frac{(20/41)}{9} \frac{22}{25}$$

$$I = \frac{20 \times 8}{41 \times 20^{3/2}}$$

3. एक प्रतान दर्गेण वे प्रतिबिध्व दर्गान में बिध्व को दूरों ने दूरी पर बन्दर्श है। ब्रिड दर्गेण का संस्थानक 10 से, सो, हो, तो से कि प्रतिबध्व देशा बनेसा और बस्त कहा विवह है ?

सानको सिम्ब की दूरी अहै और यह शानाविक प्रतिबन्ध स्थाता है।

श्रीतिक को पूरी है है होती है

i.

वा है।

2.5 % मी. हुरे है जब प्रतिबन्ध सल्लीयक है। यहि प्रतिबन्ध प्रतीयम

या ३४ = ३० 🚉 ४ = १६ वे. मी.

विस्त १३ प. मा. हुद हूं जब आश्रवण्ड ब्रास्तातक दूं। साथ आहे क्ला अग्रवण ो की प्र क्ल = 22

 $\frac{1}{x} - \frac{1}{2x} = \frac{1}{10}$ $\frac{1}{2x} = \frac{1}{10}$ $1 \qquad 2x = 10$

मतः यरि प्रशिविष्य प्रशिवनान हो को बिष्ट 5 दे. मी. हुछे पर होगा !

 बिस्स से तीन युना बड़ा यांतिबन्द प्राप्त करने के तिए उते नहीं सना पाहिसे? दर्प का सममान्तर 15 से. मी. है। यह किस प्रकार का पिछ है?

स्पष्ट है कि दिर्पण घवतन होना बाहिये क्लोंकि प्रतिदिन्द मार्थर्प magnified) बनता है।

भावर्थन (magnification) = 3 यह बास्तविक और प्रतीयमान, होनों ही प्रकार के प्रतिक्रियों के लिए सम्बद्ध हैं

प्रतीयमान (virtual) प्रतिबिद्ध के लिए, v/u = -3भीर बास्तविक (real) प्रतिबिद्ध के लिए, v/u = 3

मतः प्रथम दशा में, ए ≈ - 3 छ -

या

$$v$$
 का यह भान सूत्र $\frac{1}{u} + \frac{1}{v} = \frac{1}{f}$ में रखने पर

$$\frac{1}{u} - \frac{1}{3u} = \frac{1}{15}$$

$$\frac{3-1}{3u} = \frac{1}{15}$$

ध = 10 से. मी. सा 312 m 30: किस्त प्रतिकास के बास्तविक होने की दशा मे

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{32} = \frac{1}{15}$$

$$\frac{3+1}{3u} = \frac{1}{15} \quad \forall i \quad 3u = 60$$

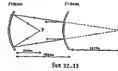
u = 20 से. मी. वा

धारण्य बास्तविक प्रतिविष्य के लिए विष्य 20 से. मी. पर धीर प्रतीयमान के लिए 10 से. भी. पर रखी जानी चाहिये।

5. एक बिम्ब एक अवतल दर्पेण से 15 से. मी. दूर है जबकि एक उतल दर्गण पहिले दर्गण से 20 से. मी. की दरी पर रखा हमा है। दोनों दर्पें की चमकोली सतहें ग्रामने सामने हैं। यदि दोनों दएलों का संग-मान्तर (local lengths) 10 से. मी. ही ग्रीर पहिला परावर्तन (xellection) प्रवसल दर्गण पर हो तो उतल दर्गण पर परावर्तन होने के पश्चात प्रतिबिद्ध को स्थिति बतायो ।

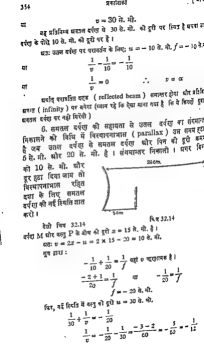
बित्र 32.13 देखी । परावर्तन पहिले धवतल दर्पण में होता है।

उसके लिए: ध = 15 से. मी., f = + 10 से. मी.



$$\frac{1}{15} + \frac{1}{v} = \frac{1}{10}$$

$$\frac{1}{v} = \frac{1}{10} - \frac{2}{15} = \frac{3-2}{30} = \frac{1}{30}$$



n = - 12 से. मो.

चर. च'कि v = 2x − u

12 = 2x - 30

2x = 12 + 30 = 42 $\therefore x = 21$

टा मन: समतल दर्पण धौर पिन के बीच की दूरी 21 से, मी. है या उतल दर्पण कोर अग्रतल दर्गात 30 - 21 = 9 से. मी. दर है । सर्थात समतल दर्गता को 4 से. भी, दर हटाना पहेगा ।

प्रश्न

1. एक तोलाकार दर्पण के लिए उसके ध्रव (note) से बिंध भीर प्रतिब्रि की द्वियों द्वीर उसके संबमान्तर (focal length) के बीच सम्बन्ध स्थापित करो ।

(देखो धनक्षेत्र 32.4 भीर 32.5)

2. प्रावर्धन (magnification) की परिभाषा बतायों । प्रावर्धन के भिन्न भिन्न सभी की स्थापना करो बीट फिर सम 1/थ + 1/ए = 1/f को सिद्ध करो ।

(देखो धनश्चेत 32.8 भीर 32.9) 3. न्यटन का सत्र स्थापित (deduce) करी चौर विश्वत की सहायता से

बतायो कि बवतल दर्पण में वास्तविक या प्रतीयमान, बार्वियत या खोटा प्रतिबिच बतना सरमार है किन्त जनल दर्पण से बास्तविक भीर भावधित (magnified) प्रतिबिंद पाना धसम्भव है । (देखो धनुष्येद 32.10)

4. मोलाकार दर्पण के संगधान्तर की परीक्षाया बतायो । एक बतल दर्पण के लिए इसका मान की जात करोंगे ? इस विधि की क्या दिशेपता है ? इस प्रकार के दर्पणों से स्वा लाअ होता है ?

(देखो सनुन्धेप 32.2, 32.11 मीर 32.12)

सक्रात्सक प्रवतः---

1. एक सबतन दर्पण की बक्ता-चित्रया (radius of curvature) 30 से. मी, है। विव के लिए दर्पण के सामने की वे दो स्थितियाँ बतामी जहा पर वसे रखने से प्रविधित वस्तु से तीन गुना बड़ा बने । प्रविधित कहा बनेगा ?

(उत्तर:--20 से. मी.: v = 60 से. मी.: 10 से. मी.: v = 30 से. मी. पीडी) 2. एक उतान दर्पण से बने हुए प्रतिबिध धोर वस्तु की दूरी 36 से. मी. है।

प्रतिबिंद का साकार वस्तु से साचा है। दर्पण का संबंधान्तर और वस्तु ने दूरी बताओं। (उत्तर : 24 ते. बो. बीर 24 ते. बी.)

3. एक बिम्ब उतल इपेंख की सडह से 25 से. मी. दूर है। बढ एक समतार दर्श दिम्ब से 20 से. भी. भी दूरी पर, उसके और उतल दर्मण 🖺 दीब में रक्षा बाता है. तब दोनों प्रजीममान (virtual) प्रतिबिंबों के बीच से विस्तापनामान हुट जाता है। उत्तल दर्पत का संसमानार जात करो ।

(उत्तर : 37'5 से. मी. 1

त्रिज्या वाले एक मयतल दर्पण से कितनों दूर रखना चाहिए ? इस तरह बना प्रतिकर वास्तविक होगा या प्रतीयमान ? (उत्तर : 16 इन्ब, बास्तविक; 8 इन्ब, प्रवीयमान) 5. एक से. मी. ऊंची वस्तु, 5 से. मी. संगमातर (focal length) गर्न

उतल (convex) दर्पण से 10 से. मी. दूर रखी गई है। प्रतिवित्र की प्रकृति, स्थित धीर प्राकार ज्ञात करो ।

(उत्तर : प्रठीयमान, 3 33 से. मी. दूर; 0'33 से. मी. कंबा)

श्रधाय ३३

समतल धरावलों पर वर्तन के नियम

(Laws of refraction at plane surfaces)

33.1. बतन (refraction):—हुध माध्यम ऐने हैं कि अब उन पर स्वाध विराज है यह वे उसकी पहुँच याने साध्यम में वापण बट्टी गाँठ हैं, किन्नु प्रानं से में प्रवित्त (pass) होने देते हैं । दोनों माध्यमों ने धनन करने बातों का बहु पर तब हवास किराण पहुँचनों है यह साध्यम वा परिवर्तन होने के बारण जुड़ देशीय प्रवतन (rectilinear propagation) के निवाय का पालन नहीं होता और प्रवास किराण की दिशा बस्त आती है। यह दो साध्यमों के बीच को बीचा वर रिष्टानिवर्तन, वर्तन (refraction) वहसाजा है बोद किया निवसमूलार होना है।

33.2. वर्तन के नियम (Laws of refraction):—वित्र 33.1 देखी।

होनों सारकारी को स्थानन वरने कानी
समजन बराजन XY पर PA सारवानी
(Locident) किराज है। NN'
समित्रकर (Normal) है। AQ
सरास को हुन्दे माध्यम में बनाने की
दिव्य बचाती है और बजिज (Refracted) किराज बहुनाओं है।
∠ PAN = कं सारवान को छो।
विज्ञ किराज AQ और समित्रकर
AN' के तीन का को छु।
स्थान के तीज (apple of
refraction) वहाराज है।

वर्तन के निम्नसिस्ति नियम है : 1, धाराओं निरण (incident ray), धीयवर्ग (normal) धीर गाँउ

विरात (refracted ray) ८६ वरोजन के रहीते हैं। याची याचजन कोर बांच के याजन वराजी (commident) होते हैं। विषय में, वे दोनों पराजन रख पूछ के बराजन में पित्र हैं। 2. विरात्त ने पित्र ने दिस्स परिसर्जन रख प्रकार होती है कि सायजन कोर्य का स्था

 विषय की दिसा परिवर्डन इस प्रकार होती है कि प्राप्तन कीय का नया (sinc of the argle of incidence) कीर करने कीय का नया (sinc of the argle of refraction) का बहुतात एक नियत स्थित (constant quantity) रहे।

qq: sin F = ½ feetle = constant

इस विषयं (constant) का मान क्षेत्र वाजी का निर्मेद करता है।

(i) माध्यमों की प्रकृति (natura).

(ii) प्रशास का रंग वा ब्राह्मेंस (frequency),

uit (iii \ mi (temperature) i

तारावें 💷 है कि किसी निरिवत साथ पर दो निशिष्ट (particular) मामानी के बीच किमी रंग विशेष (particular colour) के प्रकाश का वर्तन हो तो कीए ं के प्रयंक्त मान सम्बद्द हाते हैं (ज्या वं के बी दुवन हा बान होंने) और अलेड धारणन कीए के मान के नियु र का निश्च निश्च मान होता है (उदा र के नी उदने ही मान होते जिनने कि बंचा न्या : के हीं) किन्यू हर दरा में sin i/sin f का मान एक हो होगा । पर्यात इस प्रतास का मान तह तक नहीं बरन सकता वर हुई (i) दोनों माध्यम (ii) प्रवास का रंग और (iii) तार में बदल नहीं होता है ! तभी हो इस मनुशात के मान को स्थिशंक (constant) कहा गरा है।

यदि पहला माध्यम निर्वात (vacuum) हो तो यह स्विपंड मो म (म्यू) हे eurs feat with &, wit as gut moun er adain (refractive index) बहुमाता है। (म, ब्यू यूनानी भाषा का एक ग्रष्टर है) अब एक प्रकाश किरल निवांत में बायु में प्रत्रेश करती हैं तब उसके अचलन की दिया में नवस्य परिवर्तन होता है मर्चन्य सामान्य इध्दि से वर्तन (refraction) नहीं के बरावर होता है । इप्रतिए, लि इप्टि से हम बायू को भी निवांत (vacuum) के समान मान लेडे हैं। मड: निवांत भी जाह पहला माध्यम बाधु को समन्त सकते हैं । ध्यान रहे कि ऐमा केवन साधारम मणना में हो निया जा सकता है। मतपूत जब प्रवाश-किरण बायु से किसी माध्यन में प्रदेश करती है सब भागतन कोसा (angle of incidence) हे ज्या (size) सीर वर्तन कील (angle of refraction) के ज्या का सनुगत उस माध्यम की वर्तनांक (refractive index) कहलाता है ।

sin 3 = #;

यह स्पिरांक, म बतनाता है कि निवांत या वायु में प्रकास का देग (selocity of light) उन माध्यम में के देव से कितना मुना श्राधक है। दूसरे शब्दों में :

ह निर्वात या गानु में प्रशास का वेग साध्यम में प्रकाश का वेग

कभी-कभी म को निम्न प्रकार से भी लिखा हैं।

282 UF 12

जिससे पता चल बाता है कि शकारा माध्यम सं. 1 में से निकलकर माध्यन सं. 2 में प्रविष्ट होता है। जिस माध्यम से प्रधारा था रहा है उन्ने प्रयम ब्रोर विष माध्यन में जा रहा है उने बाद में लिखा जाता है। उदाहरणार्थः मानलो प्रशास का बायु (sir) से कांच (glass) में जाना दर्शाना हो तो arg या rag निखते हैं ह यदि प्रापतन कोण बदसता है तो वर्तन कोण भी बदलता है सेकिन दोनों के

ज्यामाँ (sines) का धनुषात स्थिर हो रहता है। उदाहरण के लिए मानली मापटन कोख रं् से रंद्र होने से वर्तन कोख बदनकर 💤 से 📭 हो जाता है। पहनी दशा मे

$$\frac{\sin \hat{z}_1}{\sin \tau_2} = \mu$$
 या $\sin \hat{\tau}_3$ $\sin \hat{z}_4 = \mu$ होगा । किन्तु दूसरी बार भी $\frac{\sin \hat{z}_4}{\sin \tau_0} = \mu$ होगा ।

510 7g परि धापतन कोस को बरतकर सब रंब कर दिया जाय और मानलो फलस्वरूर बर्तन कोस १ % को जास को भी

सापतन कोता का sine का सान क्यिर रहता है ।

83.8 वर्तनांक (refractive index) की निर्भरता:-

83,8 ब्तनाक (श्वास्त्रद्वाश्व । । । तम्प्रदत्तः — (द्व) माध्यम परः — जब प्रकास-करण वाय हे पानी में या बाय हे काच

्त्र) माध्यम प्रश्निकार प्रश्निकार प्रश्निकार प्रश्निकार वार्ष का भी स्वाप्त के स्वाप्त के स्वाप्त का माध्यम कि स्वर्ध का भी स्वर्ध का स्वर्य का स्वर्ध का स्वर्ध का स्वर्ध का स्वर्ध का स्वर्य का स्वर्ध का स्वर्य का स्वर्य का स्वर्ध

प्रायः माध्यमों के » का मान एक से बढ़ा होता है; मतः वर्तन कोता (anglo of refraction), भागतन कोता (anglo of incidence) से छोटा होता है। इस्तित् प्रस्त-क्रिया स्वर्तन के प्रयाद स्थितित क्राया-क्रिया स्वर्तन के प्रयाद स्थित क्राया क्रिया होता है। प्रस्तु क्षित प्रसाद क्रिया एक ऐसे नाध्यम क्षेत्र क्षेत्र

(सं) प्रकारा के रंग:—यदि प्रकारा का रंग बदल जाता है (मानी लाल से नीला हो जाता है) तो जन्म सब बार्से समान रहने पर भी किरए। का मुक्ताब बदल जाता है। देखा गया है कि नीले प्रकारा का वर्तनाक लाल प्रकास के वर्तनांक से प्राप्त होता है।

े. ४ मी > ४ सा जब ४ मी = मीते प्रकाश का बर्तनोक भीर ४ सा = साम प्रकाश का बर्तनोक

हम आनते हैं कि वर्षक्रम (spectrum) के रंग नान, मारंगी, रीता, हरा, भीमा बम्बुकी धीर बनती के कब से होते हैं। किही निधियत पायमों के लिए पवि हम रा को सान से बैंगीने तक बसतों जाब तो भ नपातार बहुगा बारणा।

किर भी, मदि तुल्लता में बिचार करें तो रखों के स्थान वर हमें आहुति (frequency) शब्द का प्रयोग करना चाहिये। यदा हुत वहेंगे कि यदंगंक प्रकास भी साहृति के ताम बदात है। यहां पर, बंधे-बंधे ताल एव से बैपती की भीर जाते है की बेड़े अशाम भी मार्गीय बद्धों है। (स) ताप (Tomperature) पर:—नार में माज्यम का परार बराउन है पोर इसीनर बर्जन भी प्रमानित होता हैं। सावारलुज्या ताब बढ़ने के बर्जनेक घटन है। ताप के बढ़ने से माज्यम का पनस्त पटता है। ग्लंबस्टोन और केस के नियानुता ये रोनो राशियों ॥ (बर्जनोक) और ८/ (पनस्त), तार के साब इस बहार बरवारों हैं कि

$$\frac{\mu - 1}{d}$$

का मान सर तार्थों पर स्थिर रहता 🖁 ।

33.4. rag धीर rga में सम्बन्ध:—जब प्रवास-निराण वाहु है हाए में प्रवेश करती है तम rag = sin s/sin r (देखो विव 33.1) और प्रकार के दर्श की दिशा तमर दो जाम तो प्रकार के सरकारणीयता (reversibility) के निवस्तुवर, QA धामारी किरण और AP बतिल किरण होगी। चुक्ति किरण कांच है निकत कर बाय में जाती है

$$\mu ga = \frac{\text{झावजन कोएा का sine}}{\text{बतंब कोएा का sine}} = \frac{\sin r}{\sin i}$$

क्योंकि प्रव प्रापतन कोण = 7 ग्रीर वर्तन कोण = i है ।

$$sin r = \frac{\sin r}{\sin i} = \frac{1}{\sin i}$$

बगोकि

$$\sin \frac{i}{r} = rag$$

इन प्रकार,

$$\mu ag \Rightarrow \frac{1}{\mu ga}$$

33.6. समान्तर घरातलों से चिरो हुई शिला (slab) डारा वर्गन्स माननो WXYZ एक थोरीर कोच की शिला (rectangular slata slab) के सावार ना खाता है। WX वीर ZY वर्गन्न सवानर कर्य तर्ग् (parallel vertical surfaces) के सावार है। वित्र 33.3 के पहुंबार, PA



बिया 33.2 बामानी दिराण है चौर AQ काम में गरित्र (reference) विराहा है। क्षित्र Q गर्र AQ दिराहा QS दिया में काम ने बाहर निक्रमी है। इमिन्स, QS निर्मा दिराण

(emergent ray) बहुनाओं है ।

٠.

यहां

∠ PAN = i (धापका कोछ) ∠ LQM' = e निर्मन कोछ (angle of emergence)

NN' होर MM' ब्लग्टः WX बीर ZY वरातनीयर प्रतिनम्ब (normals) हे । इतिहास प्रपानर भी हैं ।

इत: ∠OAN' धीर ∠AOM एकान्तर कोख हैं।

∠QAN' = r = ∠AQM

A) X

A पर हवा से काव में होने वाले बर्तन के लिए, $\mu ag = \sin i/\sin r$ (1)

यदि किरएों का प्रचलन उस्टी दिया में हो जाय सर्वाद साशादी किरए SQ बन जान दो प्रकाश क्ली मार्च पर किन्तु विपरीठ दिशा में पुनर्वमन (retrace) करेगा। सदः SO चाषाठी किरए बनने पर, Q बिन्दु पर

ह्या से कांच में होने बाते बर्तन के लिए:

#49 = sin e/sin r (2)

सहा पर सामतन कोएा = e

समीकरण (1) और (2) पर बांचा

चित्र 33,3 पद्म एक ही है।

M

sin s sin e sin e sin e sin e sin e sin e sin e

दिसदे ६ = ८ इसनिए PA और SQ समान्तर होनी चाहिए ।

नियम:—जब पहुता और शन्तिय आप्या एक ही हो और वीच के माध्यम या साध्यमों के होमात्रल (boundry surfaces) श्रयान्तर हो तब धारतन कोटा और निषंत्र (angle of emergence) कीए बराबर होते हैं 1

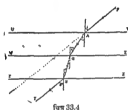
्वाप को पहुंच चौति होता स्व वर्गका हुए हुए । स्व के बहु के चौति होता स्व वर्गका हूं हारतांक index) के विश्व में हिं नित् वित्व 33.2 के जनुसार जो एक छोत्र संस्व के दुई वर रहते । दो सिनी, Pg. (2 को बीपी मानो र इसके किसने बाती पेखा चारातों किस्स (incident say) को दिया बाजों है। जाने को खातु में से देखे चोर प्रतिबंध को धोर में दो सिन,

R1, S2 बाइ दो : R2, S2 को मिखाने बाली देखा निर्देश किराए (emergent ray) कविस्तुत विवरण के निए शेयकों को पुत्रक "A Text Book of practical

physics' घरवा 'प्रायोदिक मीतिवी' देखी ।

को दिहा बजारी है। P. Q. बीट S. R. को प्रधाने पर सीमाजनों के समग्र Q. मोर O बिन्दूमों पर बिननी है। Oas O नो बिनामों । यह अनित किरण (refracted ray) की दिशा होगी। मारान कोटा व वर्गन कोटा को नाय सो। प्रश्न युत्र की सहावा में महात दिया का सदता है।

33.6 कोई समांतर तहीं (layers) द्वारा वर्तन (refraction):--मानलो UV, WX घोर YZ समय: बाय बोर पानी, पानी बीर होत एवं वायु है बीच नी, एक इनरे साध्यम को सलग काने वाली, समांतर सतह है। वित्र 33.4 स्वर्ग erez it i



हम बातडे हैं : Paro = sip i/ sip r (1) बाद से पानी में wwg = sin r/ sin r'....(2) वानी से कांच में #ga = sin 7 / Sin e (3) कांच से बाद में

तीनों समीकरणों को गुणा करने पर हम पाते हैं : наго, ниод. нда = sin 2

किन्तु धनुन्धेद 33.5 के धनुसार, i=eнаго . вгод . вда = 1 धतः

या

साथ ही सनुब्देर 33.4 के सनुसार #0.9 =

उपरोक्त मूत्र में इसका उपयोग करने से : #wg = #ag

नियम :--पानी की तुलना में कांच का वर्तनांक (refractive index) बांच सीर पानी के वर्तनांकों के धनपात के बराबर होना है ।

33 7. पूर्ण द्यान्तरिक परावर्तन (Total internal reflection) ग्रीर श्रोतिक कोएा (critical angle) :- इस जानते है कि जब प्रकाश-किएए विरास (rarer) से सपन (denser) माञ्चन में प्रवेश करती है तह यह प्रामतन्त्र (normal) की स्रोर मुक्त जाती है सर्यात झापनन कोता (angle of

incidence) से वर्तन कोसा (angle of refraction) छोटा होता है। सन्य ने समकोस (90°)तक के हर घापतन कोसा के लिए वर्तन सम्भव होगा। परन्तु यदि किरता सदल से बिरल माध्यम में प्रवेश करनी हो हो बहु अभिलम्ब से दूर हटती है सर्यान पापतन कीया से वर्तन कीरा बढा होता है। देलो किन 33.5 । सायतन के बढने के साय बर्तन कीशा भी बढ़ता है। एक स्थिति ऐसी माती है कि वर्तन कीशा 90°



ৰিম 33.5

हो बाता है। मानवो तब ग्रापतन कोरा A° है। सह भागतन कीए & ऋदिक कीएा (critical angle) वहनाता है। चित्र 33.6 देखों। सब सहि मापतन कोल धीर बढा कर दिया जाब तो दतंत्र कीख 90° से बाधिक होना बाहिए जो सम्मद नही

चित्र 33.6 है। यतः ऐसी दशा में दर्तन बसस्मन होगा। किश्सों बगले माध्यम में जाने के स्थान पर पहले ही माध्यम में, साधारण परावरंत के विजयानसार, बायस सीट घाटी है। इस प्रकार का परावर्तन पुरात्तिरिक परावर्तन कहलाता

है। बिन 53.7 देखी। सारे प्रशास के परावर्तित हो जाने के बारता इसकी 'पूर्वा' यहा गया है क्योंकि इस किया में प्रकाश का कोई भी मश वरित नहीं होता है। चूर्क बर्तन के इस विशेष (partscular) उदाहरख में किरलें पहले माध्यम से निकल कर प्रगते माध्यम में प्रकिट नहीं हो पाती है इमलिए इसका (बो कि वास्तव में परावर्तन है) नाम 'मान्तरिक' रखा गया है।



पुर्णान्तरिक परावर्तन के कारए। ही काच में बड़ी दसार धीर पानी में हहा के बुभवने चमक्दार दिखाई देते है । पानी सबवा कांच में से होती हुई प्रकाश किरतों प्रक

बुलबुले 🔳 दरार पर पहुँचती है तब प्रशास किरलों का सबन से बिरल माध्यन में वर्तन (refraction) होता है। ऐसी दशा में विरल माध्यम (दरार हा दुनहरे भी बायु) पर क्यंतिक कीए। से बड़ा बापतन कीए। बनाने वाली शत्र किएएँ पूर्णन्तिक परावर्तन के कारण उसी दिशा में वापस लौट जांचगी । दरार या बतवते से परावर्ति ये किरएों जब हमारी मांख पर पढ़ती है तब हमें उसके पसकदार होने का मागन होता है।

> 33.8. साधारण ग्रीर पूर्णान्तरिक परावर्तन में ग्रन्तर ;--साधारल परावर्तन प्रसान्तिरिक परावर्तन 🕝

(1) यह प्रकाश-किरण के केवन स्वरं (1) यह, एक प्रकाश किरता के सचन से जिस्सा माध्यम में जाने से ही से विरल या विरल से सधन माध्यम वैदा हो सकता है। में जाने पर होता है।

(2) यह प्रत्येक सापतन कीता पर सम्भव है ।

(2) यह केवल भागतन कोए के कातिक कोण से बड़ा होने पर ही सम्बद्ध है।

(3) इसमें प्रकाश का बहत-सा भंग परावर्तित हो जाता है किन्तु थोड़ा सा मंद्य बरित भी होता है।

(3) इसमें सम्पूर्ण प्रकास क्रावित हो : आता है। प्रकाश का बोहा-सा भी भंश वर्तित नहीं होता है।

83.9. किसी माध्यम के बतंतांक (refractive index) और क्रांतिक कोरा (critical angle) में सम्बन्ध :-

पू कि किराएँ कांच से बाद में जाती है.

#ga = sin 0/ sin 90 = sin 0 , क्योंकि sin 90 = 1

 $\mu ga = \sin \theta$

 $\mu ag = \frac{1}{\mu ga} = \frac{1}{\sin \theta} = \csc \theta$ ध्यः नियम:--किसी माध्यम का बर्तनाक उनके क्रांतिक क्रोस के होतीक्षेत्र

(cosecant) के बराबर होता है ।

+ 33.10. किसी दब का वर्तनांक (rofractive index)41 नीति ह कोषा (critical angle) ज्ञात करना :--

मिद्धान्त-भारतन कीण (angle of incidence) utfas कीण ने का होने पर प्रकास पहले माध्यम से दूसरे माध्यम में बिल्युस नहीं बाता है।

+ fregs frates & fan anel at gere 'A Test Book of Peactical Physics' अवदा 'प्राद्योगक भौतिकी' पटी है

उपकरण — नांव को दो पत्रवी पट्टिकार्स (plates), A B भौर CD, के मध्य बायु को पत्रवी फिल्सी (film) है। इन पट्टिकार्सों के बीच वामु इस प्रकार बन्द है कि इन पदार्य उन्नों प्रवेश नहीं कर पाता है।



चित्र ३३.९

एक बांच के चौचीर वर्तन में यह हव रक्षा जाता है जिसका हमें वर्तनांक मा सातिक बीख निकासना है। इसमें बायु की किस्सी युक्त उपरोक्त पहिला हुनो हो बाती है। इस उपरेक्षण के बाय एक मुचक (pointer) का सकाम कर दिया जाता है। यह मुचक किस्सी के पूमने के साम-साम एक पराहार पैयाने (circular scale) पर चनता है। शिका 33.3 देखी)।

विधि:—माननो P प्रकाश जोत है बीर O वर्तन के दूलरी धोर राज हुवा रूपा (observer) है । एक जवाय-किराण PQ, पाव में स्रोमण्ड कर के (antimally) अर्थन करती है | QR मार्ग या रहन के व्यवस्त वर्डाक्षण्यों (alt-film) में हे बाजी है सौर फिर हर में प्रकेश करती है। ST मार्ग के हर रो पार करके प्रकार करता TO दिया में एका कर पहुँच बाजी है। स्राप्तः Q किन्दु पर प्रकारण्या प्रकाश की स्तेत में वसने ही बाजा है।

रवित्र प्रसार की। पर करिशन हर्ष्ट रखी हा, निन्दी से उन निर्मा उन पुमाया जाता है बिगमें गर्ड को ही प्रशास का कोए बहुरत हो जात । मुबह को निर्ति पैमान पर पह सी बाती है। माननो यह छ . है।

किर भिल्मी को बिररीन दिया में बुवाया जाता है। ऐना करने वे प्रशास कोर पुन: इंटिटगोशर होने समैवा बीर जब किन्नी बारती पूर्व (initial) विवीर में वे ग्रेंडर दवरी धीर भी जातिक कोल बनाने की स्वित्ति में वह नेती तो प्रधानवीत ना होगा होना एक बार दिए बन्द हो जायबा है मुबह की स्विति वैकारे वर दिए पह ती जाते हैं। मानलो यह छ . है ।

0, भीर 0, का मध्यमान (mean), ऋतिक कोल ई वा मान होगा। मह पर हमने प्रकाश की केटन एक हो किरण पर क्लिए किया था। बाला में एक निर्देश प्रकाश योत से एक बाबिन्द्र प्रकाश दस्क (divergent beam of light) निक्तजी है। इगुनिए जब एक किरण ब्यक्तिक कोल के बरावर बायनन कोल बनाती है हुई वाड़ी किरां वाय मिलती को पार करन में सकत हो सकती है । यन: बानाती-स्वर का समानर होना धेयकर होगा । यह सामन्त्ररिय (collimator) नामक उपकरहा की सहायता ने समान्तर बनाई जाती है। एक दूरदर्शों (telescope) की सहस्वता से प्रे वरा (observations) लिये जाते हैं। एक विरोध प्रकार का सन्द, जिसमें पात्र रतने की ध्वतस्य, दूरवर्शी भीर सामन्तरित्र सम्मितिन होने हैं, इप प्रयोग के निए प्रयुक्त किया बाता है। इन यन्त्र को वर्ण कममानी (spectrometer) कहते हैं । इस बार, किन्ती को मुक्क नहीं लगाया जाता है- इसकी स्थिति यम्ब पर लगे हुए पैसाने की सहायता से पड़ो जा सकती है।

क्रांतिक-कोएा (critical angle) बाउ हो बाने पर, दर का वर्तनाक

(refractive index) निम्नसिनित पुत्र # = cosec d

की सहायता से मालम कर सकते हैं।

33:11. वर्तन माध्यम (zefracting medium) की गहराई के प्रा

मान में बर्तन (refraction) का प्रभाव :-

(प) एक ध्ही (slick) को पानी में घायों हुवासी। विष 33.9 की ठर्ष पानी की सतत पर छड़ी मुझे हुई

दिवाई देगी । छड़ी ABC के स्वान पर ABC' वंशी दिलाई पहेगी ।

(4) एक नदी की ग**हरा**ई का भनुमान लगाने का प्रयत्न करो । यह प्रपती वास्त्रविक महराई से कन दिलाई पड़जी है।

(स) एक प्रशाद दर्शक





feet 33'10

(opaque) पात्र में एक सिक्का ऐसी स्थिति में रखी कि वह टीक (inst) महत्र्य (invisible) रहे । मांस को उसी स्थिति में रखी और वात्र में वानी भरी । ऐसा करने से सिश्का फिर दिखाई देने स्वेगा । इसका कारण यह है कि सिक्टर प्रवनी पूर्व स्थित C के स्थान पर D लिबनि में लिखाई देने स्थाना है और फनस्त-रूप बड़ पात्र की टीवाल की छाड़ में हरकर छांख की सीध में या जाता है।

खपर्य क प्रयोगों का स्पर्धीकरना :-मानको पात्र के तस (bottom) में बिन्द-बिब (point object) P है भीर सांस को P के कर्नांवरत: उपर (vertically above) रखा जाता है। जब पात्र में इब मर दिया जाता है तब POR किरण धर्मि-लम्बन: (normally) बर्तित होती है । अञ्चीवर से मुकी हुई किरता PS बिन्द S पर वर्तन के परचात अधिलम्ब से दूर हटती है । उसकी दिशा PS से बदल कर ST ही गती है। बर्तित किरएों वीछे बढ़ाई जाने पर Q पर मिनती है। शत: Q बिन्दू, P बिन का प्रतिबिंब है। इस प्रकार, पात्र का तल जो बहले P पर था, बाद Q तक उठा हमा

दिलाई देता है। परियाम स्वक्ष्य, धारासी गहराई

RO हो बाती है जब कि वास्तविक महराई RP है। पहाँ द्रम की सतह का कोई भी जिन्दू R है।

33.12. urani (apparent) alv वास्तविक गहराई एवं माध्यम के वर्तनांक मे सम्बन्ध:--इब से बाय में प्रबलन के लिए. PS धावाती किरए। है, ST बाँतत किरए। बीर NN' प्रभितम्ब है (बिन्द S पर)। विश्व 33.11 हेजी ।



fee 12'11

पर्डा ८ PSN' = i = ८ SPR (दो समान्तर देखावी NN' कौर RP से दरे एकान्तर कीएा होते के कारणा)

L TSN = + = L QSN (सम्बद्ध vertically opposite-कोए। होने के कारए।)

८ SOR (चूंकि एकान्तर कीए। बराबर होते हैं)

पन: पु कि प्रकाश हव (liquid) से वाय (air) में प्रवलित हो रहा है : $sla = \frac{\sin s}{\sin r} = \frac{\sin SPR}{\sin SOR}$...(1)

किन्त्र समझीरा विश्वज SPR में :

sin SPR = | He (perpendicular)

धोर

△ SQR 4 1

sin SQR = R3/SQ,

वे मान गमीकरमा (1) में स्थानायन (substitute) करते पर हम गडे ह

$$RS/SQ = RS \times SQ = SQ \dots$$

यहां प्राप्तन समान्य कमारित है, नगोलि केवन देनी प्रकार वीता किएँ क्या प्राप्त सिन्छ प्रोप्त में प्रवेश कर सकती है। प्रश्न किएता PS, दव को चतह S क्यिं। बारती है जो कि बिल्ट्स R के बहुत निकट है।

इसलिए, SQ = RQ बोर SP = RP

ये मान समीकरण (2) में स्थानायन्त करने पर :

 $\mu la = RQ/RP$

पग्रतु

$$\mu al = \frac{1}{u L a}$$

सम्बन्धः —िकसी माध्यम का वर्तनांक (refractive index) उन्ही बारतविक और प्रामासी गहराई के बनुशत के बरावर होता है।

 38:13. सुरुमदर्शी (Microscope) को सहायता से वर्तराई निकालाना:—बीकोर थिला (slab) के रूप में बाल माध्यय का मुक्तिक (०) विशासने के लिए उपमुक्त सम्बन्ध का उपयोग किया बाता है।

सुनवरणीं (microscope) ऐसा यन्त्र है जो निरूट की मुदद बानुचों हो पीर विभन्न (magnified) और स्पष्ट दिखाता है । इसमें एक इन्द्रबिर (vertical)

पैमाना भी भगावा जा सकता है जिसके बहारे यह उद्दर या गीचे सरक तकता है।

एक मुस्तरपों लो भीर इसे कागज पर जने किसी विषद्ध या बीहर में ऐसे हैं

शिनके पर कीकस (focus) करो । मानतो कागज पर किन्द्र या बीहर में एसे हैं

शिनके पर कीकस (focus) करो । मानतो कागज पर किन्द्र या बीहर में रह में हम हमें

शिनका पर है। पित्र 33.12 देखों । मानतो कीमों पर हुस्सी की स्पित 'ते पर है। पर

स्वाप की पिता को कागज पर को पिन्द्र पर सक्ते पाईकर में यह जा झानो जिसमें

पर्वनिक निकासना है। मुना सर्विविक Q पर दिखाई देश है। हुस्सर्यों को इन वर्ग

विस्तृत विश्वरहा के लिए सेखर्जों की पुस्तक 'A Test Book of Practical Physics' यथवा 'प्रायोधिकी मीविकी' पत्रो !

फोक्स (focus) करो । चुंकि इमें योड़ा कार सरकाना पढ़ेगा, मानो इनकी स्पिति

धेमाने पर 'b' है। यह बांच या इव को उसारी एउट R पर सोझ कारशेनीटियम (lycopodium powder) इताने। यसने हरुकेन के कारख यह दुखें इव पर सो तैरता पद सकत है। मुख्यराजि के पर प्रोक्त कती। मानकी पैयाने पर यह स्थित 'b' पर है। स्कट है कि सालांकि गहुराई RP = o - a सोर सामसी गहुराई RO = o - b

मतः
$$\mu = \frac{a_1 \epsilon \alpha_1 a_2}{a_1 \epsilon \alpha_2 a_2} = \frac{c - a}{c - b}$$

सूरनदर्शी मा अर्जायरतः प्रोक्न हिता बाता बहुत सावरक है। इस की माना न की एनसे प्रविक्त होनी चाहिए (वस्ता को छाना न प्रपिक मोटी होनी माहिए। कि प्रतिक्रियों को तीवर्शी बहुत होन हो बाय घोर न हुनी हम हो कि प्रतिक्रिया वहुत होन हो बाय घोर न हुनी हम हों कि प्रतिक्रिय स्थापना (percentage accuracy) यह जाय।

33.14. यदि द्रव की कुछ हाँ दें प्राप्त हो तो दर्तनांक निकालनाः—उपपुष्ट दोनो विधिया तभी

नामग्रामक होती है जब इव बहुत भाषा में प्राप्त हो। वित्र 33.12 जब इव को केवन हुन्द बूँ हैं। प्राप्त हों तब उतका बतंत्रीक एक प्रकृत (concave) धर्मया की सहामग्रा से निकाना जा सकता है।

on a mile and a mile a

मिद्रास्त :--प्रान्तो बक्त बंध के बक्त केड़ (centre of curvature) की स्थित O है। इवीच् OM और OA किरतें दर्शन पर स्थितस्वतः (nor-, mally) पृथ्वी है और काशका परार्थन के परवाद स्वयं पूर्व गांगी पर कीट साडी है।

संत पर सा र स भी हुत वृद्धे सात दी काती है। कर किराई हर को बन्द XY पर बांतर होत होने के प्राचार पर्रेख पर काल्यवार नहीं विचेटी। किर थी, वार्षे सातारी (incident) किराई कर मार्च CO देश हो कि C पर बात होने पर प्राचा मार्च CM हो नाव तो वह परंख पर काल्यवार पहेंची। काः वह पह पार्थात होकर बत्तों मार्च MC बोट CO' पर कोट बावली तमा के पर वार्षिक बनेया। एन तरह, प्री मार्च MC बोट CO' पर कोट बावली तमा प्रोची। का उत्तर प्राचार करहें प्री मार्च MC बोट CO' पर कोट बावली तमा के प्राचार कर का 370 **प्रका**टिकी

दर की गाउँ पूर बंब O'C प्रापाणी किराम है। Chi कींगर कियाने (referenced ray) घोर NN प्रतिनाम है।

यहां वर.

पारान कोता O'CN = i = ८ CU'A

(एकान्यर बोल्ड)

यांने मोगा ८ MCN' = r = ८ OCN (क्राधीयन : स्मिगीड नोर्स)

■ ८ COA (एकान्तर कोग होने के कारता)

H3:
$$\mu al = \sin i = \sin \frac{\text{CO'A}}{\sin \text{COA}}$$
 ... (1)

परनु, ८ CO'A = ८ CO'B और sin CO'B = वन्स = CB

CO

X CLI

বিশ 33 13

भीर ∠ COA = ∠ COB भीर sin ∠ COB ≈ CB/CO
ये मान समीकरण (1) में स्थानामन (substitute) करने पर
. CB/CO' CR CO

 $Fal = \frac{CB/CO'}{CB/CO} = \frac{CB}{CO'} \times \frac{CO}{CO'} \times \frac{CO}{CO'}$

किन्तु पू कि दर्श का स्वास (aperture) छोटा है, किन्दु C स्रोर B पास है भीर इसलिए $CO \approx BO$ भीर CO' = BO'

पात ह बार हवातप् CO = BO बार CO' = BO' साम ही, इन की हुव ही नूप्ट होने के कारख बहुयई BA की नवदन है। भत: CO = BO = AO बोर CO' = BO' = AO' वे बान सनीकरण (2) में रकति पर.

 $\mu al = AO/AO'$

सम्बन्धः—द्रय का वर्तनीक (refractive index) दर्गेण को वाल-विक वृक्ता-विज्ञा (radius of currature) भीर धामासी (apparent)

वश्ता-ियज्या के अनुपात के वरावर होता है।

विधि: — विसे हुए दर्शन को एक उपनीपर (vertical) हो है वे धानार (base) वर देशिनक: (horizontally) रखी। हेट को उपनीपर हा र एक हुई या पिन समामी। मिन को उपन नीचे सरकार निन धीर उन्हें की दिस्स के बीच है हिस्पारानामां (parallax) हुरुद्धी। निन की वह दिखी 0 हैं। इसकी दूरी दर्शन के परास्त ने ताली। यह दूरी बकता निन्मा AO का मान होगा।

मन देव की नुख बूर्वे दर्भेश पर आवी । विस्ताननामान हुदाने के निए दिन की

स्पिति O' पर होगी । AO' दूरी नाप लो । यह सामानी वक्रना-विज्या का मान होगा । ग्रद ममीकरता (3) की सहायता में इव का वर्तनांक (refractive index) निवालों ।

33,15, कुछ प्रकाशिक घटनायें (some optical phenomena)---

(दा) तारों का टिमटिमाना (Twinkling of stars):--ता ह नते यहन दर होने के सारए बिन्दाकार विम्व (point object) का काम करने हैं । वे हमारी हांस की रेटिना (retina) पर विन्दाकार प्रतिबिध्व बनाने हैं । वायमण्डल के झनिराम तात परिवर्तन के बारमा तारों से बाने वाली प्रकाश-किरस्तों की दिशा में घोड़ा परिवर्तन होता रहता है जिसके फनस्वरूप रेटिना पर बना प्रतिबिध्व कुछ इपर-उधर जिसशता रहता है। रेटिना पर बने प्रतिधिम्ब की सविदास स्थिति परिवर्तन का सामान महिनक की तारी के टिमटियाने के का में होता है।

चन्द्रमा हमारे निकट होने के कारण तस्तरीनुमा गोलाकार विश्य का काम करता है। एवं वह प्रांक की रेटिना पर गोलाकार तरवरीनुमा प्रतिविस्य बनाता है। यन: यह प्रनिविष्ट रेटिना पर वर्यान्त मयह चेरता है। यही कारता है कि तारे टिमटिमाते हैं पर चन्द्रमा नहीं।

(व) सर्वास्त (Setting of sun) सर्व वितिन के नीने चने जाने पर भी

प्रशादिकाई नहीं देला । सर्यांग जब दम मर्दास्य के ठीक यहने सर्व की जिलिया से कार देखते हैं तब वास्तव में वह विदित्र में नीचे जनागना हो गाहै। बिष 33.14 से इमका कारण स्पष्ट हो जायता ।



371

Feet 33.74

पृथ्वी के निकट की वायु-सतहे सवन होती है और जिनने हम ऊरर बहने जाय उतनी ही बायू की तह अधिक से अधिक विस्ता होती जामगी। अन: जब सुर्थ स्थिति S में है तब उसकी किरणें पृथ्वी से दर हटने की किया में सथन (denser) से विरल (rarer) माध्यम में बढ़ती हैं । दो तहों के बीच, हर बर्तन पर बर्तन कीए। (angle of refraction) सापतन कोल से बड़ा होवा और को ज्यों किरलें कपर बढ़ती है ह्यों ल्यों बर्तन भीए। का मान लगाकर बढ़ता ही जाता है। बन्त में, एक स्थिति ऐसी प्रायगी जब वर्तन कीए। बढ़ते बढ़ते एक समयोग के बरावर हो जायगा । स्पष्ट है कि यह पुर्शान्तरिक परावर्तन (total internal reflection) की स्थिति होवी र जिस बाय-नह पर किरलें इस पूर्णान्तरिक परावर्तन की स्थिति में वहुँवती है, उसमें वे ऊपर नहीं बद पाती बहिक मब ने नीचे की मोर जीटने सनती हैं और इस तरह पृथ्वी पर पहुँव जानी हैं। स्मध्य है कि प्रभी पर स्थित हच्टा को सूर्य की स्थिति का मामास माने वाली किरणों की दिशा मे व्यवि S' स्थान पर होगा ।

समुद्र पर दूर से बाते हुए बहाज का बानाश में उत्ता लटका हुया दिशाई देने का भी यही कारण है। समुद्र पर भी सघन से बिरल वहें बनी रहती है। पन: एक जहाज से करर भी मोर जाने वाली किरएएँ जार बढ़ते बढ़ते (जार वर्धित गुर्च-किरए) सी तरह)

fq. 33 प्रसंद हो 372 पूर्ण परावतित होकर नीन की बीर सीट मात्री है। ये किराई किराई पर खड़ ह्या के धालों पर ऊपर से नीन की धोर धारे नमन वहारी है। परिशामहरूमा हिराही ही दि में जो बहात रिवार्ट देश है। (स) मुनदृष्णा (Mirago):—िक में पूर्व की उप्ना में रीतस्थानी परं बहुत पर्य हो अरती है। परिशासन यह होता है कि बाद बी तह जो घरती से मिन निश्द माती है वे कार बानी वहाँ वे यपिक बिरन (raser) बन बाती है। ह तरह, जो गुद्ध परती से जिननी प्रशिक दूर होगी बहु उतनी ही प्रशिक सपन (dense) Fa# 33.15 होगी । सताय्य विशी वृद्ध के ऊरसे भाग में चलकर नीचे की घोर बड़ने बाती हिस्सी

सपन से बिरल माञ्चानों में प्रवेश करती रहेवी और सन्त में पूर्व बराबर्टिट हो कार से मोर सीट जांचमी । मतः एक ऊंट पर सवार ह्प्टा को वे किरएँ नीचे से मानी हुई दिवाई पड़ेगों। परिणामस्वरूप उसे वृद्ध के एक उन्टे प्रतिबिध्य का सामास होता। इस प्रश्ना है जल्दे प्रतिविम्ब पानी में बनते हैं मोर इसनिए उसे एक फील का अन होता है। एक बाल हर्राक्त इस प्रकार सामने भील समझकर पानी की खोब में बापे बड़ता है। उसे मोल नहीं

मिलती पर वह सीमनुमा हस्य वेसे ही दिसलाई देता रहता है और वह समस्ता है हि योड़ा भीर बढ़ने पर बहु उस फील तक पहुंच बादया । परिखान स्मर्ट है कि वह मनी तुप्पा शान्त करने को जस बाने के लिए उस प्राथकी भीस तक पहुं पने को बेटे ही शहका रहुता है जिस प्रकार करत्री ना मृग करत्री की मृगन्ध से भ्रमित होकर उसे पाने के लिए इघर-उघर डोमता रहता है किन्तु पा नहीं सकता। पानी के इस ग्रम होने को इसीलिए मृग-तृष्णा (mirage) का नाम दिया है । (द) ग्राभासी यहराई (apparent depths):-हम पहले समभा पुके हैं कि एक नदी प्रवनी वास्तविक गृहराई से कम गृहरी नयां दिखाई देवी । यदि हम पानी के भीतर से वायु में स्थित किसी वस्तु को देखें तो उन्हों कारएों से, वह हमें बपनी बास्तविक Few 33.16 स्यिति से प्रथिक दूर दिखाई देगी । चित्र 33.16 देशो ।

٠.



नदी की पूरी में पड़ी हुई बस्तु अगर से देखने पर दिखाई दे तकती है। हण्टा क्यो-उवों दर हटता जाता है. उस तक स्यों स्यों स्रविक विरखी किर**ए**ँ पहुंचती हैं मौर वह वस्त कम गहरी दिखाई पडती है। यह तिरखा-यन बहते-बहते एक घडरया हेनी धाती है उर बस्त से बाने वाली किरएों पानी की सतह पर पूर्ण परावतित होकर भीतर ही लौट बाती है धौर तब (स्थिति ८. में माल पत्र वने पर)

Tax 33.17

बस्तु दिक्काई देना बन्द हो जाती है । बिन्न 33.17 देखी ।

मन: पानी के भीतर स्थित एक बांल को बाहर को धन बस्तुए' एक ऐसे बाह (cone) में स्थित दिसाई पहली है जिसका घड'-ऊर्वांबर कोएा (semi-vertical angle) व्यक्ति कोस के बराबर है।

संस्थारमक उदाहररा--

1. कांच और पानी के वर्तनांक (refractive indices) क्रमशः 3/2 और 4/3 दिये हुए हैं। पानी की तुलना में कांच का क्रान्तिक-कोएा (critical angle) watth

URI Prog = Pag / Paro

$$pwg = \frac{3/2}{4/3} = \frac{3}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{9}{8}$$

त्र #100 = Cosec 0 या 9/8 = Cosec 6 पाडिक कोशा. θ = cosec -1 (9/8)

2. पानी का वर्तनांक 4/8 है। यदि एक नदो की वास्तविक गहराई 8 फीट हो तो धाभासी गहराई बताधी।

मकार = वास्तविक गहराई स्रामासी गहराई

या मामासी नहराई = (बास्तविक गहराई)/#ato = 3/2 फीट

3. एक ह्प्टा नदी में ऊर्जावरत नीचे की छोर देखता है। वह ग्रपनी माख का प्रतिबिंद भौर पेंदी में पढ़े एक कंकड़ का प्रतिबिंद संगतित (coincident) प्रवस्था में देखता है । यदि आंख पानी की सतह से 6 फीट जपर हो तो नदी की वास्तविक गहराई बताओ । (म्या = 4/3)

सम्बद्ध है कि बांख का प्रतिक्षित परावर्तन के कारण बनता है। इसलिए बांख का प्रतिबंद और वर्तन के बारख बना अंकड का प्रतिबंद दोनों पानी- की एउट के 6 फीट नीचे है । इतः नदी की बाबासी गहराई 6 फीट है।

> ं. वास्तविक चत्रपार्ट = ४०१४ % बायाची गहराई = 4/3 × 6 धोट = ¶ फीट

प्रकाशिशी 374

4. एक सूक्ष्मदर्शी (microscope) को जब एक द्रव में से एक दिव पर फोकस किया जाता है तब इसको स्थिति 'a' है। जब उनको पानो री सतह पर फोकस किया जाता है तब उसकी स्थिति 'b' है। तब मीर इब झना

जाता है मोर फिर पहले वाल पाठ्यांक (readings) द्वारा लिए बाते हैं। इस बार दोनों स्थितियां क्रमझ 'c' और 'd' हैं। द्रव का वर्तनांक वतायी। चित्र 33.18 देखो । YZ, दब की प्रयम तह है

भीर XY बाद में बढ़ाई गई तह है । इसलिए, नई सनह की मोटाई XY = (d - b) है।

YZ की बामामी मोटाई = b = a

For 33.18

X7. की धमासी मोटाई = d - c

धतः XY की माभासी योटाई = XZ की मामासी मोटाई - YZ की मानाही मोटाई = (d-c)-(b-a)=d-c-b+a=a+d-b-c

इसिनए, $\mu = \frac{ai k a a s}{ai k a a} = \frac{d-b}{a+d-b-c}$

5. एक वस्तु को एक d से. मी. मोटी कांच की पहिका में से अवी घरत देखा जाता है। यदि कांच का वर्तनांक महो तो सिद्ध करो कि वर्त हुन्द्रा की मोर $\frac{(\mu-1)}{a}$ ते विस्यापित (displaced)

दिलाई देती है।

बास्तविक वहराई बाभासी वहराई

ै, ग्राभासी गहराई = बास्त्रविक गहराई <u>a</u>

भत: विस्थापन = वास्तविक गहराई - बाभासी गहराई

 $m d = \frac{d}{\mu} = \frac{\mu d - d}{\mu} = (\mu -) d$

1. बर्तनांक (refractive index) को परिमाण बताओं । यह दिन क्षांत्र वर् प्रश्न भीर बेने निभेर करता है ? सिंड करो कि म्थान ज म्यान /म्याण

(देशो सनुन्देश ३३,२, ३३,३ धोर ३३.६) 2. क्रानिक-मोख (critical angle) और पूर्ण बालरिक प्रतानी (total

, telection) ह तेत क्या सबन्द्र हो 5 अध्यक्त कोल मान्त्र ह गांत्र ह रह ग्रन्थनिय है ? मावारण भोर पूर्णानिरक प्रदर्शन में बस मनर है है

(देव्यो बहु-देश ३३.७, ३३.५ और ३३.४)

Fax 33.19

375

(देखो 33.11)

 तृष एक द्रव का लांतिक-कीए (critical angle) किस प्रकार द्वार करोगे? विश्व का बर्गात करो।

4. समझकर बनायों कि एक नदी सननी वास्तविक महराई से क्या गृहरी स्वे दिसाई देती है ? बोनों (महराई) में क्या सम्बन्ध है ? एक उब का म निकासने के लिए एक ऐन प्रयोग का वर्णन करों निनमें इस सम्बन्ध (relation) का उपयोग किया है।

एक बहुसून्य इव का वर्तनाक कैंव निकालोंने ? (देखी प्रमुक्देर 33.14)
 सहस्राक्षी, क्यों :

(म) एक कांच में पड़ी दरार धमकदार दिखाई देती है ? (देखो 33.7)

(स) मृध-गृप्ता (mirage) होनी है ? (देलो 33.15) (स) एक बहाज हवा में उच्छा सटका हवा देखना है ? (देलो 33.15)

(च) एक नदी भदनी वाल्लविक यहराई छे कब यहरी दिखाई पहती है ?

संस्यारमक प्रदनः—

 सदि एक इव का वायु के सम्मकं में क्रांतिक कोख 45° है, तो द्रव का वर्तनांक हासी ।

2. 16 ते. की, मुत्रा वाले पास्टर्स (transparent) वर्ग में एक हवा श बुनबुता है। एक प्रधान के बुनबुते को श्रीमानी पहराई 6 ते. सी. और इसके सामने वाले परादत से कही सामानी गहराई 4 ते. ती. है। बुनबुत्ते को बालगिक स्थिति हाइ करो। पान (cube) के प्रधार्थ का बर्जनिक से जनावी।

(उत्तर . पहले घरातल से 9·6 मे, मी. ; µ = 1 6)

3, एक 32 से, भी, भी वकता-त्रिय्या वाला धवनल १वता भेज पर पड़ा है। एक तुई ऊर्थाभरतः उवके ऊरर सरकाई आगी है। सदि उत पर (बर्पता पर) 4/3 सर्वतक वाला भीडे हव पढ़ा हो तो बतायो चित्र स्तीर प्रतिबंदिव वहां सराती होते ?

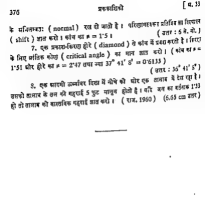
(जतर : 24 है. मी.) 4. एक बीकर के पेंटे में एक चिन्ह बनाकर एक कम्बोबर मुहमरधी उस (मिन्ह)

पर कोस्त किया जाता है। यन पूर्ण्यक्षी को 1.5 है. भी. क्यर सरदा दिया जाता है। बतायो बेहर में काने दिनते क्रवाई तक जाता जात कि हुए क्यर दिया जाता है। क्षेत्रक हो जाता ? (= 4/3) 5. एक 10 ते. भी. मोटे सोच पर 5 ते. भी. भोटी पानो नी तह [liver]

उ. एक १७ च. मा. माट काव पर 5 च. मा. मीटी पानी वी तह (layer) है। एक मुद्रम वस्तु कांच की शिला के नीचे पही है। इसकी कार से देखा बाता है हो प्रतिबंब की स्थिति नदायों। (भवत = 1°5, भवात = 4/3)

(बनर, पनी की सन्ह ने 10:426) है, भी, भी है)

6. एक घवडल दरंख से 23 से. भी. दूर एक मूस्य दिव स्थित है। इक्का प्रशिव्य दरेख से 33 ते. भी. भी दूरी पर बनता है। ॥ रे. भी. भी. एक यसन्तर बॉबर्सिटल (glass-slab) दिव और रहेल के बीच रहेल मध



श्रध्याय 34

यधितत सम्बद्ध धरावसी वर स्वेत

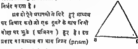
(Refraction at plane inclined surfaces)

34.1. ब्रिज्य (Prism):--- हो समान्तर बरातनो से विरे हुए माध्यम में



से बर्तन का सध्ययन हम पहले कर चुके हैं । इस घरस्या में सपाती बिरल और निर्वत किंग्ल (emergent ray) समान्तर होती है. बिल्न बह बाधानी विश्ला की दिशा में बोझी विस्पारित (displaced) रहती है । यह दिल्लापन धायनन की दिया एवं बर्नेह माध्यम (refracting medium) की मोहाई पर

धव दो ऐने बराजनों ने विरे हुई साध्यय पर विचार करो जो एक दमने के माप दिमी बोला पर मुद्दे (चनितन) हर है। इस

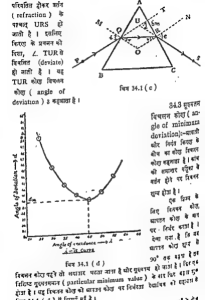


· [44 54.1 (a) 454171 \$ 1 देशो दिव 341 (a) [44 34.1 (b) ABED भीर ACFD दो बर्नड परानत है। इब दीनो के परानतों के दिलने में बना But elt (edge) afe-alt (refracting odge) aran ? I fun if uie-भोर AD जम्बांबर है। दोनो बनेंड बरावनों द बोब का बोल BAC जिनमें कोएा (angle of prism) बहुबाबा है : BCFL बराबर प्रिश्न का प्राप्त (base) पहेंगाता है। माधारखण्या, विश्व को बिच में दर्शाने के नित्र वर्षक्रकोर के समकोश उसवा बाद क्षेत्र (१८८६००) प्रयोग विया जाता है । बिन 31.1 (b) देशे ।

31.2 जिल्म में में पर्तन:-- AB परायत पर PO दावारी किरता कीर MO बिस्ताद है। OR बीर RS बनवा चींत्र और नियत (emercent) दिन्ता है। R feg et NO mare à s

कोल PQM बाराव कोल रं, कोल OQR वर्षर कोल र क्षेत्र कोल SRN निर्देश कील c है।

र्वार PO चौर SR को बनता यात्रे चौर चौदे क्याई भार तो हे U feg पर करेंते । बाहती किराउसे पूर्व दिला (original decembs) POUT



विचलन कोएए है में यह परिवर्तन प्रथम अब धारनन कीए। o क 10° है हो दे होता है de क्रीय पर्ति से होता है स्टिंड बगहे 35 थ 50° के बीब हात पर गर हो बात

पत्र 34.1 (त) में दिवाई मर्वे है।

प्रकाशिकी

378

Γ tt. 34

है। प्रापंतन कोहा के 50° से धरिक होने पर दिवलन कोहा के मान में परिवर्तन (chance) पुन: तीच यति से होता है । चित्र के धनुमार रं = 40" पर ह का मान सुद्भातम है। विचलन कोएा, ह के सुद्भातम (minimum) मान को हमा से दर्शाम बाता है। जब विचलन कोएा सुरुमतम हो जाता है तब यह सुरुमतम विचलन कीए (angle of minimum deviation) कहलावा है ।

वित्र 34,1 (a) से स्वप्ट है कि यदि बायनन कीए। का मान'5m (वह कीए। बिसके लिए बिचलन कीए। सुद्याप है, ठेशा से दर्शावा जाता है) थोड़ा सा भी बदला काम सो विचतन कीए। वह बावना । चतः एक प्रिज्य के लिए उसके सुदमतम विचलत कोएा के लिए घापतन कोएा का सिर्फ एक ही मान हो मकता है।

35.4 जिल्म के कीएा, वर्तनांक और सुदमतम विचलन कीएा में सम्बन्ध:-प्रियम की सुरूपतम विकास की स्थिति में रखी सर्वात बायानी किरए। (incident ray) PQ घरातल AB पर इस प्रकार पड़े कि विचलन कोला का मान सुदतनम हो । (ध्यान रहे कि प्रियम का समहिबाह

होता बर्यात AB बोर AC भूताए बरादर होना बनावश्यक है)।

बित्र में PQ धापाती किरए। RS उसकी निगंत किरण, (emergent ray) श्रीर कीता TUR मुद्दपनम विश्वतन गोरा है। महि



वित्र 34,1 (a) किरणों की दिया चलड़ दी नाव सर्वांत् यदि सावानी किरण SR ही सौर निर्मन

किरए। QP हो हो विचलन कोटा VUP होवा । किन्तु ¿TUR = ¿VUO = 8m (क्रम्बिरत: सम्मूल कीहा होने के

शास्त्रा) ।

चुंकि स्ट्रन्तम विषयन कोता के निए केवल एक ही ब्रास्तन कीता होना है, वे दोनों बास्तन कोल बराबर होन पाहिए।

LPOM = = = LNRS = e (1)

वस बारानन बिन्द् () पर होना है सब

 $sag = \frac{\sin i}{\sin r_1} = \frac{\sin PQM}{\sin OQR}$ (2)

भौर जब भागतन दिन्दू हि पर होता है तह

wag = sin # sin NRS sin r_s sin ORQ (3)

समी रखा (2) बोर (3) व :

sin रं = sin ट sin रं = sin ट (स्नु समीक्स्स (1) में रं = ट

```
वसशिको
350
                   ein i sin i
                   \sin r_1 = \sin r_2
                   sin Ta = sin Ta
πì
                      TI = TE TI LOOR = LORQ
πŧ
                      r, = r, = r ( माननो )
23:
      चतुमुंज ( Quadrilateral ) QARO के चारों कीख
       4. OQA + ∠QAR + ∠ARO + ∠ROO = पार समकोण
                      इनमें ८ OQA = ८ ARO = समकोए
                          ८ OQA + ८ ARO = दो समहोता
                                                       (5)
                इसलिए बाकी ८ QAR + ८ ROQ = दी समकीख
वा
       ∆OOR के तीनों कोता
            ∠OQR + ∠ORQ + ∠ROQ = दो समकीए .... (6)
       समीकरए। (5) भीर (6) के दाहिने वश्व समान है
             LQAR+LROQ = LOQR+LORQ+LROQ
 ##:
                      LQAR = LOOR + LORQ
                                                       (7)
ďΙ
                            A = 71 + 79
                A = ८ QAR = গ্রিফা কীতা ( ( angle of the prism )
 या
       समीकरण (4) की सहायता से समीकरण (7) निम्न कर से तेती हैं:
 बहो
               A = T + T = 2T
                                                      (8)
       त्रमुत्र QUR का बाह्य-कोल (external angle) RUT सामने हे हो
 या
                                                  ... (9)
 मंत:कोलों के योग के बरावर होना वाहिए !
          ∠RUT = ∠8m = ∠URQ + ∠UQR
                                                  ___ (10)
 ٠.
          LURQ = LURO - LORQ
 কিন্দু
          LURO = LSRN = e=i
           LORQ = ₹ , = ₹ , वे मान समीकरख ( 10 ) में रहाने पर
 म्रोर
 इसी प्रकार ∠UQR = ∠UQO - ∠OQR = ∠PQM - ∠OQR
          ∠URO = 1 - 7
                  = i - r
       समीकरण ( 9 ) में ∠URQ बीर ∠UQR का मान रसने पर
                   L&m = i - r + i - r = 2i - 2r fr = 1
                                                     (11)
                     \delta m = 2i - A
 पतः
                                                     (12)
                      2i = 8m + A
 πt
                       i = (\delta m + \Lambda)/2
                     ∠AQO = ∠ARO ( 田田南田 gìà 本 新日)
       हम जानते हैं कि
```

/ AOR = ∠ARO ये त्रिभव के शाधार कोता है **Q**7: इसलिए AO = AR(13) भर्यात सहमतम विचलन की स्थिति में विवित किराण वर्तक घरातलों को वर्तक-कोर (refracting edge) से बरावर दरी पर काटती है। सत्य हो. यदि विज्ञा समादिवाह हो धर्यान दोनों भनाए AB धीर AC बरावर हों हो बाधार कोण ABC बीर ACB बराबर होने । कील 🗸 BAC दोतों त्रियमों OAR बीर BAC में जमयनिष्ट (common) होने के कारण. / AOR = ∠ ABC और ∠ ARO = ∠ ACR ये सारत कोसा (corresponding angles) है । भार: वाँतत किरण OR द्याचार के समान्तर है। बाद रखी कि यह तभी होता है जब, त्रिश्म की दोनों भूजाएँ (AB और AC) बरावर हों। संकेष में : अब प्रिक्रम को सरमतम विचलन की स्थिति में रखा जाता है लह. (1) i = e = i $(ii)r, = r_a = r$ (.iii) r = A/.

प्रजिनत समतल परातलों पर वर्तन

∠ AQR = ∠ AQO - ∠ RQO = 90 - r / ARO = LARO - LQRO = 90 - 7

391

(vi) OR 11 BC, यदि त्रिज्य समदिवात हो

(iv) $z = \frac{\delta m + A}{2}$ (v)AO = AR

हुम मानते हैं कि = = $\frac{\sin i}{\cos x}$, i सीर r के मान (value) रखने पर

$$\sin \frac{A + \delta_{00}}{2} \qquad \dots \tag{14}$$

यदि कीश छोटा हो तो हम जानते हैं कि कीश का sin स्वयं कीश कि दराबर होता है। शतः हम स्यून रूप से विख सकते हैं:

$$\mu = \frac{A + \delta m}{A/2} = \frac{A + \delta m}{A}$$

बा

ч. 34 l

न'कि

p)r

41 A(1-a) = A - A = = 1 ममोकरण (15) में राज्य है कि मुद्दराम दिवतन कोण रा मार

(#) free & and (material) at a rî e (ब) किय है होता, A

ne frue sert & :

धौर A का मान निश्ला परिह होता, 3m का मान प्राप्त हो पवित्र होता।

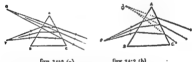
N. .

(13

34'5. मूद्रपतम विजलन की स्विति का महत्त्व:--वि एक स्ट्रि येत ने बाती हुई बनाम दएक विश्व वर इव बनार बहुता है कि दिवतन मुद्दत्वय होता है, दिने चित्र 34'2 (a)] को निर्देश उल्हा भी समान कहा मा मुही होती है मीर इसीत? एवं

बिरमू Q में धानो हुई दिलाई देशी है । बिरमू वर्ष्ट धारान, बिन 31-2 (b) के प्रतुनार होता है तो सामात्रो बोर निवंत किरलें सवनातका ने ऋते रहते हैं मीर कत्रमाई दे किरलें एक बिन्दु से बाओ दियाई देशे हैं और कुछ किरलें दूसरे बिन्दु से । बन पहती दशा में हुने गुलाब्द (well defined) विश्वित प्राप्त होता है और दूवरी दश में

t (barred) sirger धाः एक वर्गंक्य (spectrum) की तरह नहां भी मुलाट (well defined)



ৰিব 34°2 (b) चित्र 34°2 (2) भीर तील (sharp) प्रतिबंद की आवरयकता होनी है जिन्स को नूरमतम विवतन की

स्पिति (position of minimum deviation) में रखा बाता है। 84.6 • प्रियम का वर्तनाक निकालना:-- क्रियन के स्त में प्राय एक माध्यम का वर्तनाक (refractive index) निकासने के लिए समीकरण (14) का

खपदोग किया जाता है। A ज्ञात करनाः---प्रिन्म कोस्त कानव पर प्रिन्म की सीमा सींवहर क्षात्र हिया जा सकता है किन्तु इस विधि को घरनाने की राय नही दी जा सकती; बगोहि इतने नारा

• विस्तृत जानकारी के लिए बेसकों की पुस्तक "A T.B. of Practical

^{·&}quot; या प्रायोगिक भौतिकी" पर्डे ।

हुआ कोता अधिक यथार्थ (accurate) नहीं होता है । A के नाप के लिए वास्तविक प्रयोग



प्रतिक्रित देखों और दो पिन K सपा I इस प्रकार अध्यावस्तः गाडी कि वे पिन मीर F व E के प्रतिबंद (AB परातन से परावर्तितः) एक सीय में दिखाई दें । इसी प्रकार AC घरातल से परावर्तित III

भौर G पिनों के शितिबंबों की सीच में भी दो पिन R.S गाडो । KJ घोर SR. वी बढाग्री। मानली में है बिन्द पर

ਵਿਤ 34'3 (c)

में प्रयक्त विधि निस्त है। कागत्र पर दो समान्तर रेखार्थे कींचो भीर त्रिज्म को इस प्रकार रखो कि वित्रम के वर्तक परातलों (refracting surfaces) 可 ए本 एक रेखा पडे। प्रत्येक रेखा पर दो पिन क्रम्बीवर (vertical) गाउँदो। चित्र के F. E. H. धौर G बार गड़े हुए पित विकाये गये हैं। पित F भीर II के घरा-तल AB से परावर्तित (reflected)



काटती है। कोशा ITR प्रित्म कोशा A का द्युवा

होता है; बत: इसे बाप कर बाधा करने से A का मान शांत हो जायगा ।

च'कि हम बास्तव में A के स्थान पर 2 A कोख नापते है, धतः नाप और भी प्रविक वही (accurate) होगा ।

¿m ज्ञात करनाः—एक रेखा XY बींचो धीर उस पर प्रिम्य इस प्रकार रखी कि घरातल AB इमके समान्तर रहे । घरातल AB पर धामितम्ब के साय कोई कोल बनाती हुई रेखा खोंकी सोर उस पर दो पिन M व L कर्जाबरत: (vertically) बाडो । देशो बिन 34.3 (b) धीर (c) 1 M धीर L के प्रतिहरू AC धरातन में देखकर उनको शीय में दो घोर जिन M' व L' याहो । तब ML माराती किस्स (incident ray) utt L' M' नियंत किरल (concerpont say) होदी । उनको पीचे की स्रोह

शापा । मानती रे O किंदू पर विनती है । विश्वत ती मु (angle of design OOL' की वाले s

रग गरह निव्यन्तिस्य पारान कोगों के चित्र दिव दन कोगों का मान ब्राप्त है हिर इं घीर इं के बीन एक रेपालिक स्त्रीको बीर इच्ही महाउत्त में मुस्बतन वि कोठ मात्रम करो । देनो निष ३३ १ (त) धनराह ३३,३

A बोर 2m झाउ हो जाने पर लिम्बिनिय पुत्र

am साह करने की एक बीर सनय दिश्वि नोचे के जाती है। इसके निर्मित 34 वर समीदरण (13) का उरवीय विका जाना है र

वित्र 34'3 (d) के धनुवार दी दिन () धीर R जिल्ल के AB मीर AC V धनों से सदाकर इस प्रकार गाडो कि वे वर्तक-कार (refeacting edge) A में सन

परी पर रहे। अब दी विश P और S हेवे स्वानों पर साझे कि AC धमतम को देखने पर बारा विजे एक ही सीथ में दिगाई दें : जिम्म हडाकर, S व R स्या 🛭 य 🔿 को मिनाधो । RS को पोधे की बोर बडाधो । मानलो U तक बडाई हुई PQ को यह बिन्द T पर फाटती है। कोश UTR को नापी। यही मदमतम विचलन कीए। का मान है।



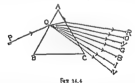
84.6. वर्ण विदलेपण ग्रीर वर्ण पट:-मानार वे क्मी र दिखाई रेने मने इन्द्रपनुप (Rainbow) से कीन परिचित नहीं है ? यह शिप्र मित्र रही वाला मनुग-नार हरन ही हमेरा से हमारे की तुहन का विषय रहा है। जब निसी चीजारे से वारे बाली मन्हीं मन्हीं पानी की बुन्दों को हम पूर्व की छोर पीठ कर देखते हैं तो ऐसा बार् होता है मानो मासमान का इन्द्र घनुष ही घरती पर उत्तर बाला हो । बद परन उठना है कि पानी की दुग्दें जो लगमन एंग विद्वीन (colourless) होतो है इन दशर पुरा रंग बिश्ये हरण बनाने में कैसे सफन होती हैं ? इस प्रश्न का उतार देने के लिए हमें रोड श्रकाश का अध्ययन करना पडेगा ।

34.7. प्रकाश—हम पहिले पढ़ ही चुके हैं कि प्रकाश एक प्रकार की सनुपन्न प्रवामी तरंग (transverse progressive wave) है। इन्हीं तरंगों के हन में एक स्थान से दूसरे स्थान को प्रवलित होता है। बिस प्रशर हम जानते हैं कि में (जो कि एक प्रकार को तरंग होता है) सरंगों की सास तरंग देखें (№ 3) के ु ') प्रपंता भारति (frequency) होते पर ही व्यति कार्नो को मुनाई दहनी ६, उसी प्रकार मांसी द्वारा प्रकाश दिखने के लिए यह मानग्रम है कि उसकी तांग देख किसी निशिष्ट सीमा (limit) के घन्दर हो । यह सीमा साचारएउमा 350. × 10से. मी. से लेकर 7800 × 10⁻⁸ से. मी. तक होती है। इन तरमें वाले प्रकास को हत्य प्रकाश (visible light) और इनके बाहर वाले प्रकाश को धहरूप प्रकाश (invisible light) कहने हैं । बही हरब प्रकाश हमारा संकेद प्रकाश है । यह सफेर प्रकाश 3800 × 10 8 से लेकर 7800 × 10 8 में. मो. वरंग देव्यं वाली सभी प्रकाश तरंगों के विलाय से बनना है। यदि इस किसी तरंग में से कुछ तरगी को चलग करने में सफल हों तो हम देखेंने कि इस प्रकार से प्राप्त तरंग सफेद प्रनाश न देकर रंगीन प्रकाश हेंती । दपरे शब्दों में कहता हो तो हम कहेंचे कि प्रकार के प्रत्येक रंप के लिये मिन्त-मिन्त सरग देखें जानी तस्यों होती हैं। हमें जात है (स्वति में) कि प्रत्येक सरग की दो विशोध-लावें होती है-1, तरंग देखें बीर 2, बावित । हमें यह भी जान है कि

तरग का बेप (velocity of a wave) = तरग दैर्स्थ (wavelength) × तरग की बावृत्ति (frequency)

सर्व की आवृत्ति सरव देंथ्यें से अधिक स्थिर राशि है और इसलिए प्रकाश के रंग की तरह देध्यें से बताने की जगह पर हम तरग की बादित दारा बताते हैं।

34.8. श्वेत प्रकाश का विदलेपएा (Dispersion of white light):-सर न्युटन ने सबै प्रथम इस बात को बताया कि किस प्रकार होगा प्रकाश प्रियम में में है होकर गुजारने से जिल्ल शिल्ड रंगों ने विश्वाजित हो जाता है। उदाहरएएएं, प्रकाश का एक बिन्दु श्रोत (point source) लो । यदि यह समबनीय न हो तो सुर्य की किरानों को एक समतल दर्गना से परावर्तिस कर एक कार्ड बोर्ड में किए गए छेड़ में के



निवाली | इस समय दह देश दिन्द थोत वा धाम वरेगा : इस दिन्द से निकलने साली रक्षा के मार्ग में विधानवार एक जिल्ला रक्षी । यदि क्लेड (cmercent) किरलों के मार्च में तुम कारती बाज एको तो देखीचे कि घव धोत प्रवास के स्थान पर एक वर्ष पट (spectrum) मिन्नु मिन्त पत्ती का बन मना है। जिल्ला की नवते मोटी बाजू की धोर, विशानुसार बैयनी (violet), फिर कमानुपार नीना (indigo) मासमानी (blue), gu (green), that (vellow), area (orange) wit use में लाव (red) वंग दिखाई देते हैं । वंगी के इसी समुदाय को हम बर्ग पर (spectrum) कहते हैं । वंगों = कम यह करने के निर्हर्त बचा की कम ग्रान्ट VIBGYOR प्रवस दिनो में ''हेरी बाह दियामां" बाद श्वाम शाहिरे । इस्ते प्राप्त बचर विदित्त स क्या है है। है से बंगती, जा ने मानगती इचाहि । इह प्रकार हमें देती है कि प्र के ध-रर बरेग्र वर्ग नवा प्रकास हरेग वा दिल्लू बहुर निरामे पर स महत्त्व न दिन बिन स्वों में रिवारित हो महा दे। इन बहार होते बहार के दिन दिन है थे विभाजन को निजीवता । देख्यतस्थान्य । वद्रो दे ।

म्हूटन के पहिले जब बाज प्रारम्मा की कि वे दिला किन स्वेपनेत प्रश्नी क्षिण नहीं हे किन्तु के जिस्त इत्या बचार्ज र manufacture) आते हैं। सर्वज्ञ पुरत ने इत बात की बतास कि शिवन क्यों की श्रीवार कहीं करता है। बहुती के उन्हें यसन बारत करने का नार्व करना है। बान्तव में देता जान ही रमें प्रकार स्पादि के सब रेंद विज्ञान हैं। जब १३३ जनसा जिल्ला से प्रदेश करता है, तह हा भिन्न-दिश्य श्वी के निम् माध्यय का वर्तनोंक / gefractiva index. .) दिन्त-नि होता है, दर्गात्वए बढाडे हाग उत्तरन दिवनन (deviation) मी मिल मिल होने !

2.44

पहिते पह ही चुके हैं। देशो सन्ताय ३० सन्तर्यहर 4) कि जिस्त में ही व (8 - 1) होता है । संप्रव क्षेत्र प्रकाश में विद्यमान बैंगनी रंग के नियं प्रविशाधिक विचयन की होगा । $d_0 = \left(s_v - 1 \right)$ A, यहां d_0 , s_0 कंगराः वैयन्ते रंग के वियनन कोएं 0पानोक हैं। इसो प्रकार साम प्रशास के लिए de = (≠e − 1) A होगां दिं *p > p- प्रयान् वेशनी रम के निष् वर्तनों के माल रंग के बर्तनों के से पिठ होती हैं है लिये ती_ए > ती_{र ,} बैगनी शम के लिये दिवयन कोए। साल रम के विवयन गोण में सथिक होगा। इस प्रकार इम देखते हैं कि जिल्ल मिल वंगी के सिए विषसन जिल्ल भिल्ल होगा और निगंत दएड (emergent বিষ 34.5

्यत प्रता प्रता विश्लेपित (dispersed) दिलाई देंवे । सत्रपृत्र प्रित्न गरे एँगी हो 84.9. सिद्ध करना कि वर्णपट के रंग श्वेत प्रकाश में विद्यमान होते हैं स बनाकर केंग्स विश्लेपल का नार्य करता है। प्रियम द्वारा बनाए नहीं जाते हैं-यह बात निम्न प्रयोगों द्वारा स्वर्थ निव है अही है

(प्र) वर्णपट के किसी रंग को प्रिज्य में से भेजना-एक मोटे हार हो ही मीर उसको चलको में बनामो । इस चल्ली पर महबेस्टल लपेटो । मद इन बक्री को सामास नमक (NaCl) के पोन में हुनेघों। फिर इसे एक स्प्रिट सेम्प पर गयो । युन देवों कि भी में से बर्एपट के पीते रंग का प्रकाश निक्तिया ! इस प्रकाश को प्रिमी में से होती। तुम देशोगं कि निर्मत किरामों में केवल पीते प्रकाश की हो किरामें है यही प्रयोग वर्ष प्रत प्रकाश रंगों वे किया जाय वो तुम देशोंचे कि सात रंग सात, हुए रंग हुए और नीती रंग नीता हो रहता है इसी प्रकार यदि हरेत प्रकाश एक रंग का प्रकाश रहता ही क्रिम में है जो के बाद श्रेज ही रहता । श्रुंकि वह जिला शिला रंगों में विमाजित होता है, इमलिये ये रंग स्तमें होने चाहिये । यदि प्रत्या को रंग बदलने की मादत होती तो वह धीने मनवा हरे रंगों के प्रवास को सी जिला जिला रंगों में बदल देता ।

(व) इवेत श्रकाश का पूर्नीनर्माण (Recombination of white

light) : दो बिलहुन एक दूसरे के धनुरूप प्रिम्म तो । यदि थोनों में त हम पृयक-पृयक स्थेत प्रकार भेजों तो हमें बर्जुबर प्राप्त होता । सब कहीं



বিদ্য 31,7



বিস 36.6

विधानुबार रहो, धर्वात् दोनों की बर्तन को (refracting edge) एक दूनरे के विश्व हो जुम देखों कि दोनों जिल्ला में से निकलने बात धारारी निर्मान करते होने प्रकार का ही होगा बनारत करते हैं। रहने जिल्ला को बेहागा बनारत करते हैं। रहने जिल्ला को बच्चों के किस्सी सुबरे जिल्ला पर पिरादी है तब वे बिक्स दिसारे हुबरे जिल्ला पर पिरादी है तब वे बिक्स दिसारे हिन्नोर्थिय होनी हैं धरि एक प्रकार अपन जिल्ला

द्वारा उत्सम्न विश्लेपण को नच्ट करती है। भीर हमें नियंत वएड में खेत प्रकाश प्राप्त होता है।

(क) स्पूटन की चकती (Newton's disc):— विवादनार यह एक चकती (disc) होती है जिसके बात सत्तान भागों में बात वर्तुवर के रात होते हैं। इस काती की यह हुए देश देशों के हैं पुस्ताम बात दो नह किन किन की की नायून न होकर पेन्न दंग नी मासून पहनी है। कारल क्यू है। तेथी से पुणाने के बाराल पकती के निल्न किन रंग एक दूतरे के बाद मांती पर शिरते हैं। गूँ कि सब राग एक बात सांद दारा देंगे जाते हैं, स्वयुप वह तेने दिसाई देती है।



(व) स्विस्तिकारण जिल्मों का (crossed prisms) उपयोग-थे जिल्म को —एक भे तर्क को र क्रमोधर तो हुरते को शिवत हो। यह पति सके प्रकार के से अपन जिल्मा में वे के जा जब तो हुन्ये है किस्सर्ग के बार हुन्ये किस्स् प्रकार अपन श्रीका है। चहिने के बना चर्लाट एको कारा चौर क्रिक के न जात है वृति को है। कार्यक स्वित है। चहिने के बना चर्लाट एको कारा चौर क्रिक के न जात है वृति को हो कार्यक स्वित है।

वकार्विकी 388

इन उपयुक्त प्रयोगों से स्वष्ट है कि श्वेज प्रकाश में वर्शकट के रंग विवासन रह है भीर प्रिश्म द्वारा विमाजित किये जाने हैं। 31.10. प्रमुद्ध एवं मृद्ध वर्णपट (Impure and pure speci

rum):---जब हम किसी एक धीउ से प्रान्त श्वेत प्रकास की किएणों को एक प्रिम से भेजते हैं तो निर्मन दंड चलाउट बनाता है। वदि इन बलाउट का सब्दान किया न सो हम देखते हैं कि एक ही स्थान पर मिला बिला स्था की किरलों पानी हैं। इस स्वरत बर्रापट प्रस्पट दिलाई देता है । चुक्कि फिल्न बिल्न रंग एक दूबरे पर गिरते हैं, बत्रप



GR 34.9

fg. 3

एक दूसरे से पूर्ण क्येश विमामित नहीं होते हैं। ऐसे वर्शस्य की मशुद्ध वर्शस्य करते हैं। यदि इन रंगों को पूर्ण रूप से बिश्वेषित किया जाय तो जो वर्शवट प्राप्त होता है दरे शुद्ध बर्गावट कहते हैं। इस प्रकार का शुद्ध वर्गावट अवववन के निवे माश्चम है। हैवा शुद्ध बर्गारट प्राप्त करने के लिये हमें कई बावें ब्यान में रखनी पड़ती है। 34.11. मुद्ध वर्णपट प्राप्त करनाः—हम पहिले पह ही हुहे हैं 6 दह

प्रियम में किस प्रकार बर्तन व विषकत होता है। एक प्रियम से किसी दिश्य का नुसार प्रतिबिध्य प्राप्त करने के लिए हुँमें प्रिज्य को स्पृत्तम विश्वसन की स्पिति में क्यों एतर पहता है यह भी हमें झाठ है। (देखो 34.5)

जब प्रिज्म द्वारा प्रतिबिध्य बनता है तब प्रतिबिध्य का प्राफार व स्प विश्व है माकार व रूप पर निर्मर करता है। जितना विक्व बहा होया, जनता ही वहरा प्रसिन्ध बड़ा होगा । एक रचेन बिग्द के बहाइमा के रसी जितने प्रतिबिग्द बनेंगे। बार्व हारी शुद्धवा का ध्यान रसवे हुने यह धानायक होता है कि प्रत्येक रण का प्रतिस्थि होता है। इसके लिये स्थामविक m से यह आप्तरवक होता है कि प्रकास सोत भी द्वीरा है। इमलिये वर्ण-पट बनाने वाली भाषाती किरएँ विन्तु से भववा एक मार्यत महोन किसी (slit) से होकर माना चाहिये ।

दूसरी मावस्यक बात यह है कि जिन्म न्यूनतम विचलन (minimum daviation) को स्विति में रखा जाना चाहिये। म्यूत्वम स्वत्न को स्थिति यदि जिल्ला को जुननम विवसन की स्थिति में रखना है तो मन मोराने किए। होते पर ही प्रतिविध्य मुस्तक बरेगा ।

ऐनी हों वो निज्य से एक ही बारनत कोल बतावें। यह सभी संबर होता वह साती हिरसी हमोजर दश्क के कर में बाताओं हों। इमलिए बुद्ध परीपद के लिए तीवरी भावश्यक बात यह कि भाषाती किरणें समांतर दण्ड के रूप में प्रिज्म प भाषातित हों।

यर हम चित्रानुसार देखते हैं कि प्रत्येक धाषाती किरण विश्वन में से बाहुर निकल पर परने पटक (component) रेजों में विश्वानित हो नाती है। एक हो रत्ता की तिरुखों को एक स्पान पर लागे के लिए यह धायरपक होना है कि तिर्मात रहा के मा में एक स्वान वर्ष साथे कि एक ही रेच की यह किरदी समास्त्र रीती है भी

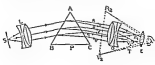


चित्र 34,10

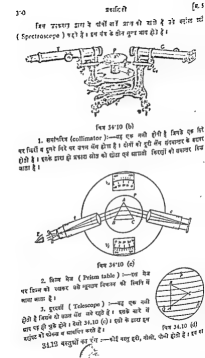
ियल पिल रेवी की धानन में बनांवर नहीं होती है, स्पनिय की द्वारा के लिल-पिल बिन्दुमों पर फोकन कर दो जातो है। इस प्रभार में से संवंत पर सुद्ध क बतांत्र होता बता जाता है। बहु कर्णवेद साध्यक प्रोटा होने से कारण कर पर पह कर ती हाता सार्विल (magnified) किया सावा है। इसके विशे यह साववाय के हि हू दूपरा सेंब इस प्रशा पक्षा बात कि कपने वार्ष्य के दूरी जाने सावायाय से कम हो। सावह होते हुए पुरु का सामाजी दिन्दु बहु वह साववित्त कर्णाव्य होता होने साववाय से कम हो। साव

इस प्रशास संदोध में शुद्ध वर्शाव्य प्राप्त करने के तिये निध्न बार्ड होती बाहिये—

- 1. प्रकारा योज खोटा हो ।
- 2. पाराठी प्रकाश दशह ममान्वर हो ।
- 3. प्रिश्न स्पूनतम विकास की स्थिति में रखा बाद ।
 - 4. एक उउन सेंस डाका वर्णाट प्रोक्स किया जाय ।
 - 5. दूसरे बडल लेंस द्वारा वर्णपट चार्यावत किया बाद ।



(a) C4.15 (a)



क्या बाराय है ? यदि वस्तु बपारवशंक (opaque) है तो वह हमें परावर्तित किरए द्वारा दिलाई देनी है। जब वस्तु पर श्वेत प्रकाश विरता है तब वह जिस प्रकाश के परावर्तित करता है उसी रंग भी यह दिखाई देती है। उदाहरणार्य, लाल रंग की वस सब रंगो का शोषण कर केवल सालरंग को ही परार्वातत करती है। यदि सार रंग वं दस्तु को हम हरे रंग में देखने का प्रयास करें तो वह काली दिखाई देगी । कारण स्पष् है। यब वह हरे रंग का शोपल करेनी भीर कोई भी प्रकाश परावर्तित नहीं होगा। गायों में प्रकाश न पह बने के कारण वस्त कानी दिखाई देशी।

इसके विपरीत पारदर्शी बस्तु बही रंग बताती है जिस रंग को वह अपने में जाने देती है । इस प्रकार साल बांच साल इसलिये दीखता है कि उसमें से होकर यह सार रंप की द्वारपार जाने देता है।

34.13 विद्लेपमा क्षमताः--हम पहिते देख चुके है कि जब श्वेत प्रकाश प्रिक मे से प्रवितन होता है तब वह फिल्न-किल रंगों में विमाजित हो जाता है। इस रं विश्लेषण का कारण भिन्न-भिन्न रगों का जिन्न-भिन्न विवसन (deviation) है हमें शत है (देलो 34.4) कि व्रिज्य के लिये

$$\Rightarrow = \frac{\sin \frac{A + d_{\text{top}}}{2}}{\sin A/2}$$

महाँ \Lambda यह प्रिज्म कोश तथा d_m न्यूनतम विचलन कीए है।

विदि ये कोए। छोटे हों तो स्पूच रूप से हम इन कीएों के sin की कीए। वे बरावर लिख सकते हैं । जिससे

$$\mu = \frac{A + d_m}{2}$$

$$A + d_m$$

$$A + d_m$$

या

dm= +A - A = (+ - 1) A या

वृंकि वर्तनोक प्रकाश के रंग पर निर्भर है, बदाएव भिन्त-भिन्त रंगों के लिये विचलन भिन्त-भिन्न होगा । इस प्रशार

बैगनी रंग के लिये विश्वसन
$$d_0 = (\mu_0 - 1) A$$

पीले रंग के लिये विश्वसन $d_y = (\mu_y - 1) A$

साल रंग के लिये विचलन dr = (Pr ~ 1) A

बैगनी रंग का विचलन de हवते अधिक व लाल रंग का विचलन de सबसे कम होता है। श्वेत प्रवाश के वर्ख पट में पोता प्रकाश लयवब मध्य में होता है और काफी भाग में दोन है। महाद गीने पश्या हो हो। पश्या का मानावाद देव में कड़े है। प्रधान के मानावाद देव में कड़े है। प्रधान गीने कहात में विकास महादे में प्रधान कर में मानावाद विकास कड़ा है भोर विकास सम्बद्ध है। है देन - तंक्र मानावाद है। स्वी बहुदिय दे दोनाव को स्वामा है। स्वी

स्वयः 34.11 कोश के बोच मन रंग निर्वादन हुए हैं। इन कोशा को सिर्देग्श कोटा कर्र हैं। इन प्रकार प्रियम के निर्व

(argle of dispersion) = $d_y = d_\ell$

 $= (s_v - t) A - (s_t - 1) A$ $= s_v A - A - s_t A + A$ $= (s_v - s_t) A$ $= (s_v - t) A$

भीर मध्यमान विश्वनतः विश्व (मे - 1) A द्वित्य को शिनेत्रता सम्बद्धाः (Dispersive poner) उनके शिनेत्रत् कोरा व मध्यमान विश्वनत के सनुष्ठात को बहुते हैं। इस बहार

विश्नेषण समान । जिल्लेषण कोता = do - do । प्राप्त विश्वत

 $= \frac{(s_0 - s_f)^{\lambda} \lambda}{(\mu - 1) \lambda} = \frac{s_0 r - s_f}{s - 1}$

चतुर्पात समीकरण से यह स्वय्द है कि जिस्तेयस स्वया दिवन के बोरों वर निर्माद नहीं करती है। यह केवल उसके मान्यम पर हो निर्माद करती है, क्वीकि वर्षेत्रक मेजन मान्यम पर ही निर्माद करता है।

34.13 प्रियम के लाभ:—यदि एक मिधिन (composite) दसाय एर एक प्रियम में से मानित होती है तो उसके मिन्स किन संघ किन किन सोतों है दिनकें हो याते हैं, समीकि दिनमा (deviation) नजनाक पर निर्मेत करान है तो संपीक कर पंत्री के ति साम-समस होता है। परिशासकर, दिवंत (emerçen) रहा है ते हर पंत्र मानित-समा आप्त होते हैं। रवेश (white) महाय के इत महार किन कि एतों में विधित्त (disperse) होने की किया को वर्शनिक्तेस्स (dispersion of ight) कहते हैं। विक्रियम के फलस्कार आप्त पंत्री की प्रहिशामों (bads) की एतिम (sectrum) कहते हैं।

बर्गुजम के मध्यम से उस पदार्थ की श्रृतित का जान हो सकता है दिनने दक्षी गान करके वर्गुकम पैदा किया गया हो। वर्गुन्तम का मुक्तम (formation) और संतेषण (analysis) नीजिक-माहन की एक ममुख काला (beanch) है। वर्गुन्त प्राप्त मन्दने के प्रकास-यन्त्र (optical instrument) वर्णकमदर्शी (spectroscope) का एक महाबदुर्श साम प्रिक्स है ।

त्रिज्य प्रकाश को पूर्ण परावर्तित करने के भी काम में लाये जाते हैं।

इसके प्रतात प्रिक्म की बहायता से, व्यवस्थकता पडने पर, प्रकार भी दिशा भी बदली जा सकती है।

प्रश्न

 तुम विचलत बौर सुद्धतम चिचलन से ब्या समझ्ते हो ? सूद्धतम में विचलन की दिवति को बया महत्व है ? इबको प्रयोग हारा कींसे ज्ञात करोले ? [देखो मतुन्धेर 34.2, 34.3, 34.5 धोर 34.6]

मुद्दशतम विज्ञात की स्थिति में पढे हुए फिल्म की विद्येततामों (properties) का वर्णत करी और मिन्न क्षत्र सिंह करो :

$$\mu = \frac{\sin \left(A + \delta m \right)/2}{\sin A/2}$$

3. जिल्म रूप में आप्त किछी पदार्थ का वर्तनांक (#) श्रेत निकासोगे ?

[देखों सनुचीर 34.4] 4. यदा विजय श्वेत प्रकाश से जिल्ल विल्ल वर्गों के प्रकाश का निर्माण करता है ?

[देखो 38.8 और 34.9] 5. वर्श वट किंवे कहते हैं ? शुद्ध वर्श पट किस प्रकार प्राप्त करोगे ?

[देखो 34,11]

वर्ण पट विश्लेपण के मुक्त २ भागों का वर्णन करो ? िदेखी 34.11
 प्रिन्न की विश्लेपण क्षेत्रता किन किन बातों पर निर्धर करती है ?

संख्यात्मक प्रश्तः— (देखो 34.12) (1) एक समकोश त्रिश्चम को दीनों सुवाएं बराबर है। यदि एक किरस किसी

चरातल पर मिलल्बा (normally) पत्रती हो तो माध्यम के वर्तनांक का सूचसदम मान नया होगा जिससे यह पूर्ण परावर्तित हो बाय ? [दत्तर : ⊬ = √ 2] (2) एक क्रिम्म (⊬ = √ 2) का वर्तक-कोस 60° है । सूचतम विचनन

(4) एक अरुप (रूक प्रत्या विकास के प्रत्या विकास के क्षित्र करते । कोए हात करते । [ततर : 8m = 30°] (3) दिन्द करते कि ग्रहि विकास कोला, विकास के क्षित्रक कोला से सामा हो तो

(3) सिद्ध करों कि यदि प्रिश्म-कोल, प्रिश्म से क्रांतिक-कोल से दुगुना हो वी निर्मत किरल प्राप्त गर्ही होसी।

(4) एक प्रिन्म का वर्तवाक 1°532 है। एक किरएए उसके बरावत वे 50° का क्रीस बनाकर उस पर झापातित है। इस दशा में यदि विचलत क्रोस का मान मूरमदम हो तो प्रिक्म—क्रीस क्या होगा ? [उत्तर: A = 60°]

(5) एक 1'6 वर्तनाक वाले फिल्म में प्रदेश करने वाली प्रकाश-किरण दूधरे बरातन पर पहुँ वकर क्षेत्र पूर्ण परार्वाजन हो जाती है। जिल्ल-कोण 60° हो की सारवन कोण बया है ?

यायाय ३५

गोनाचा पातन पर क्रेन

[Refraction at a splictical surface]

351 एक वेपावतिवर्धात प्रत्यः-विक में विश्व ABC रेजी। मीटी A में गामने की पूरा पर गान AD हाती I

ult sin C = AD

rtif at faufun und ar -

Few 35.1 sincs) का धनुपान उनके सामने की मुजामों के धनुपात के कराबर ही?

है। यह रेसामितीय तथ्य हम बाने उत्योग में लायेंने।

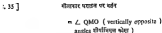
35.2. गोलाकार धवतन परातत पर वर्तन (Refraction at: concave spherical surface):—सराज दोलाकार वर्णाक XAY हे जि हुए वर्षक माध्यम पर विवार करो । बरतल घरातन XAY का ग्रंड A है सीर वस्त्री केन्द्र O है। इस प्रकार, वर्तक प्रशासन का मुक्त-पद (principal axis) AO है। fer 35.2 Rut 1

मानलो PM मानाती किरला है मोर OMO' मनिजन्द है । दूँ कि प्रकार किला विरल से सपन माध्यम में जा रही है. जल: अउनी पूर्व दिया MP में बाने के स्थान पर, यह प्रमित्तस्य की प्रोर मुक्त जाती है। वरिशामस्वरूप, MQ' वीत्रत् किरण है। दूवरी मानाती किरण PA समन्त्रे जा सकती है। ब्रांजिन्द की भी बही दिए है। ब्रांज्

पोभतम्बतः धारातित धाराती किरण PA बर्तन पर धपनी दिशा नहीं बदलती । धर्यात इसके लिए वित किरास भी दिशा PA में रहेगी। दोनों वर्तित किरहा पोंछे की भोर बढाने पर बिन्द Q पर मिलती है । इसका धर्ष यह होता है कि बवतन वरातन XAY पर वर्तन के कारण P बिब का प्रतिबिंग 0 है।

यहां भारतन कोल, PMO = i वर्तन कीए O'MO' = r

चित्र 35.2°



धनच्छेद 35.1 के धनसार, त्रिश्च POM मे

sin PMO OP sin MOP MP

धोर त्रिमब OMO में :

 $\frac{\sin QMO}{\sin MOO} = \frac{OQ}{MO}$

यहां, ८ MOQ = ८ MOP समीकरता (1) को समीकरता (2) से विभाजित करने पर

MO = AO समस्र मकते हैं।

(बलदा-विज्या) रखने पर

मारपार-गुणा करने पर हम पाते है :

या

ब्रा

घत:

41

या

sin PMO sin QMO OP OQ

 $\frac{\sin PMO}{\sin MOP} \times \frac{\sin MOQ}{\sin QMO} = \frac{OP}{MP} \times \frac{MQ}{OO}$

 $\frac{\sin PMO}{\sin OMO} = \frac{\sin i}{\sin r} = \frac{OP}{MP} \times \frac{MQ}{OO}$

हुम गोलाकार घरातल का मुदेगारा (small aperture) ही विचाराचीन रखते

हैं; यत: बिन्दु M छ व A के पर्याप्त निकट होया । फनस्यक्ष्य, हम MP = AP सीर

बतएव समीकरण (3) निम्नस्य सेता है : $\mu = \frac{OP}{AP} \times \frac{AQ}{OQ}$

हिन्तु OP = AP - AO बीर OQ = AQ - AO.

 $\mu = \frac{AP - AO}{AP} \times \frac{AQ}{AO - AO} \dots$

AP = 14 (विव दूरी), AQ = v (प्रतिबंद दूरी) घीर AO = r $\mu = \frac{u-r}{u} \times \frac{v}{v-r} = \frac{v(u-r)}{u(v)vr} \dots (6)$

u (v-r) = v (u-r)

Buv- Fur = vu- vr # uv - vu = # ur - vr समीकरण (7) को थण से विभाजित करने पर :

395

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(7)

$$\frac{x}{r} = \frac{1}{r} = \frac{x}{u} = \frac{1}{u}$$

$$\frac{x-1}{r} = \frac{x}{u} = \frac{1}{u}$$

समोकरए (९) का बांचा गय निवत्र (constant) है। यहा ध भाव के निवृत्त का केपल पुक्त हो आज होता। इसनिवृत्त में से वनकर बीहर सभी किरणी पूर्व भागी हुई दिलाई गृहें में। इन प्रकर, मिर्टिव का पूर्व (virtual) प्रनिधित होता।

35.3. गोलाकार उतल घरावम पर बर्तन (Refraction at vox appearical auxinco) : जिद्देन अनुन्देर के महेकों (notations) । पहुं पर, := ८ PMO' पोर र = ८ Q'MO

= ढर्बाशस्त्रः स्मिपेत कीश QMO' प्रमुख्येः 35.1 के प्रमुखर, त्रिश्चक PMO में,

पोर त्रिपुत QMO में :

समीकरका (1) को समीकरका (2) से विभाजित करने पर सनुन्तेत 35. भनुतार गही हम पाने हैं :

[समीकरण (2) से समीकरण (3) को प्रान्त करने की विश्व क्रीक वहीं हुमने कार मनुष्येत 35.2 में समनायों यो]

> 可は ∠ PMO = ∠ O'MO - ∠ PMO' = 180° - を で ∠ QMO = ∠ O'MO - ∠ QMO'



বিশ্ব 35.3

= 180 - r [समीकरहा (a) और (b) की हहाउन है प्रमुक्तेर 35.2 में वहिता कारहा है यहां भी MP = AP और MQ = AQ 277

277

या

मा

= / OMO (vertically opposite) angles शीर्पाविमल कीरा)

प्रतन्तेर 35.1 के धनसार, त्रिश्चन POM मे

धोर त्रिमुज QMO में :

$$\frac{\sin QMO}{\sin MOQ} = \frac{OQ}{MQ} \qquad \qquad (2)$$

यहा, ∠ MOQ = ∠ MOP समीकरण (1) को समीकरण (2) से विभाजित करने पर :

$$\frac{\sin PMO}{\sin MOP} \div \frac{\sin QMO}{\sin MOQ} = \frac{OP}{MP} \div \frac{OQ}{MQ}$$

$$\frac{\sin PMO}{\sin MOP} \times \frac{\sin MOQ}{\sin QMO} = \frac{OP}{MP} \times \frac{MQ}{OQ}$$

$$\frac{\sin PMO}{\sin OMO} = \frac{\sin z}{\sin r} = \frac{OP}{MP} \times \frac{MQ}{OO} \dots (3)$$

हम गोलाकार घरातल का सुरुपांग (small aperture) ही विचाराधीन रखते हैं: मत: बिन्द M छ व A के पर्याप्त निकट होता : फलस्वरूप, इस MP = AP पीर MQ = AQ समक्त सकते है ।

धतएव समीकरशा (3) निम्नरूप सेता है :

$$\mu = \frac{OP}{AP} \times \frac{AQ}{QQ} \qquad \qquad (4)$$

FIRT OP = AP - AO STR OQ = AQ - AO,

$$HG: \mu \simeq \frac{AP - AO}{AP} \times \frac{AQ}{AO - AO} \dots (5)$$

AP = # (विव दूरी), AQ = v (प्रतिविव दूरी) घीर AO = r (बक्रुश-विज्या) रखते पर :

$$\beta = \frac{u-r}{u} \times \frac{v}{v-r} = \frac{v(u-r)}{u(v-r)} \dots (6)$$

धारपार-नुसा करने पर हम पाते हैं :

$$\mu u (v-r) = v (u-r)$$

(7) समीकरण (7) की धःश से विश्वजित करने पर :

t(#-1)=#r un: ri.

मर्थाद् प्रतिबिक कर दूरी वर बनेना । इतिनर, इने वर्तिबर-मान

(image focal length) #87 & 1

दूमरी भोर, मंदि 🛭 = 🕫 सर्पाष्ट्र वनित प्रकाश-दश्ह की समान्तर मानने ।

$$\frac{\mu}{\varpi} - \frac{1}{2u} = \frac{\mu - 1}{r} \qquad \text{if } -\frac{1}{u} = \frac{\mu - 1}{r} \quad \left(\text{with } \frac{\mu}{\varpi} = 0 \right)$$

$$\text{at} \qquad \left(\mu - 1 \right) u = -r$$

u =- " zτ शारायें यह है कि बनित दएड (refracted beam) समान्तर प्राप्त करने लिए विष को-१/(µ - 1) दूरी यह रखना चाहिए। इम्लिए इसकी दिवसंगनाम

(object focal length) sed & ! संस्थात्मक उदाहरणः-

1. एक 5 से. मी. विज्या (radius) वाले कांच के ठीस गीने एक विश्व उसके केन्द्र से 1 से. मी. दूर स्थित है और उस और से देव आता है जियर से वह निकटतम होता है। यदि # ≈ 1 5 हो तो उसकी प्राथानी स्थिति ज्ञात करो ?

यदि विव को इस प्रकार देखा जाय कि वह कांच की श्रविकतम मीटाई

रें से दील पड़े तो उसकी मामासी स्थिति क्या होगी ?

पहली दशा में, दिन 35.4 के अनुसार, A सून है। विसते ध = AP = AO-JP = 5 - 1 = 4 से. मी.। वृक्ति किरखें नांच से बादु ये जा रही हैं। हम । के पान पर PE2 का प्रयोग करेंगे।

समीकरण $\frac{\mu}{m} - \frac{1}{m} = \frac{\mu - 1}{m}$ हो जाती है **†**ਰ: $\frac{\mu ga}{v} - \frac{1}{4} = \frac{\mu ga - 1}{5} \neq \frac{1}{\mu a \alpha v n} = \frac{1}{4} = \frac{1}{\mu a g} - 1$

दोनों पहों को म्ag से मुखा करने पर : 1 - म्ag = 1-मag

Pag = 1.5 = 3/2 किन्द्र

$$Pag \approx 1.3 \approx 3/2$$

(6)

वतः समीकराम (3) निम्न रूप वे नेती है :

$$\frac{\sin(180-i)}{\sin(180-r)} = \frac{OP}{AP} \times \frac{QA}{OO}$$

हिन्तु, हम जानते है कि

$$\sin (180 - i) = \sin i$$

$$\sin (180 - r) = \sin r$$

भीर sin i/sin = = =

ज्यव क सम्बाध में से यान स्थानायन्त करने पर इस पाठे हैं : $\frac{\sin i}{\sin \pi} = \mu = \frac{OP}{AP} \times \frac{AQ}{OO}$ (4)

वित्र 35,3 में हम देखी है कि AO + OA = OO 711 AO + AO + OA

धर: समीकरशा (4) बन बाडी है :

 $\mu = \frac{AP + OA}{AP} \times \frac{AQ}{AQ + QA} \dots$

AP = #. AQ = v मौर AO = - r रखे । घराडव उउन होने के कारए। यहाँ पर 🕶 को ऋसास्त्रक निया जाता है।

 $h = \frac{n}{n-k} \times \frac{n-k}{a} = \frac{n(n-k)}{n(n-k)} \quad \dots$ **U3**:

यह समीकरता (6) वही है वी अनुच्छेर 35.2 में समीकरता (6) है। इसलिए बहां समन्त्राए अनुसार श्रदन करने पर हम पाउँथे :

$$\frac{\mu - 1}{\sigma} = \frac{\mu}{n} - \frac{1}{n}$$

इस प्रकार, हम व्यापकरूप से कह सकते हैं कि एक योवाकार परातल पर यतन के लिए सुन

$$\frac{s-1}{r} = \frac{s}{n} - \frac{1}{n}$$

सही है।

35.4. गोनाकार वर्तक परातल के संगमान्तर (focal lenghts):-उपरोक्त पुत्र

$$\frac{\mu}{n} - \frac{1}{n} = \frac{n-1}{n}$$

में u w co रखने वर बर्चायु बादाजी प्रकास दएड (incident beam of tight) of general & garage (parallel) was ut :

$$\frac{s}{v} - \frac{1}{\infty} = \frac{s-1}{v} \text{ for } 1/\infty = 0$$

400 प्रकाशिकी

[U. 22

 $47, \quad \frac{2}{3} + \frac{1}{9} = \frac{1}{u} \qquad 47 \frac{6+1}{9} = \frac{1}{u}$ $47 \frac{6+1}{9} = \frac{1}{u}$

या 7/9 = 1/u ∴ u = 9/7 = 1·28 ते. मी.

11 = 9/7 = 1°28 स. मा. धर्यात बलबला परातल के लगभग 1°23 मे. मी. दूर स्थित है।

प्रश्न

1. एक योलाकार घरातल के लिए ",ध,ए बीर र में सम्बन्ध स्थापित करी ।

(धनुन्हेर 35.2 घोर 35.3 रेखें)

 समम्प्रकर बतायो कि ठोस गीते में स्थित कोई बुलबुता मिल-मिल भीर में रिक्ट पट पिक्ट रिक्ट करी पट वर्षों दिखाई पटना है।

देखने पर भिन्न भिन्न दूरी पर वर्षो दिखाई पड़ता है। संख्यात्सक प्रदत्तः—

समकते हो ? यदि $\nu=1^\circ$ 5 और r=3 थे. भी. हो वो संगमन्दर बाद करो । (सनुन्धेद 35.4 देखो; उत्तर : 9 मौर -6 दे. भी.)

2. एक 14 हे, भी. विजय बाते और कांच के गोते में, केंद्र है 1 है, मी. हिं

एक मुद्दम बिन्द स्थित है। निकटतम परातन (surface) की स्रोर से देवे जाने पर का कहां दिखाई पड़ेगा ? काच का बर्तनीक 1:4 दिया हुता है। (उत्तर : ह्या की स्रोर से 5:676 है, सी, महपर्र ने)

(उत्तर : हुन्दा का बार स 5 575 स. मा. व्याप 3. काम के एक ठोस गोले का ब्यास 10 से. भी. और वर्तनांक (refractive index) 114 है। समझ सक्त संगम (principal focus) मांग करों।

3, कार क एक अस गांत का ज्यात 10 द. का. कार पडा करों। index) 1'4 है। इसका मुक्त संगत (principal focus) कार करों। (उत्तर : दूतरे घरावत के 2'5 है, मी, रीवें)

বিদ 35.4

या

āπ

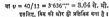
$$\frac{1}{v} - \frac{3/2}{4} = \frac{1 - 3/2}{5}$$

$$\frac{1}{v} - \frac{3}{2 \times 4} = -\frac{1}{2 \times 5}$$

$$\frac{1}{v} - \frac{3}{2 \times 4} = -\frac{1}{2 \times 5}$$

$$\frac{1}{n} = \frac{3}{8} = \frac{1}{10}$$







उपरोक्त समीकरण (A) में 4 के स्थान पर 6 रखकर सरस करने पर ए का मान 6.67 से. मी. भा जावना ।

2. कांच के एक 6 से. मी. व्यास वाले ठीस गीले में स्थित बायु का एक छोटा-सा बलबला, एक व्यास (diameter) को सोध में देखने पर, घरातल से 1 से. मी. दूर स्थित दिखाई पढता है। बलबले की बास्तविक स्थिति शात करो । (pag = 1.5)

यहां,
$$r = \frac{6}{2} = \hat{e}_s$$
 मी.

निस्तन्देश, म्यु के स्थान पर मुद्र रखना होगा; प्रश:,

 $\frac{*ga}{a} - \frac{1}{a} = \frac{*ga - 1}{a}$ $\frac{1/\mu ag}{p} - \frac{1}{\mu} = \frac{1/\mu ag - 1}{r}$

µaq, r भीर n के मान रखने पर :

$$\mu ag$$
, π and m is and tend of $\frac{1}{15} - \frac{1}{m} = \frac{1}{15} - \frac{1}{3}$

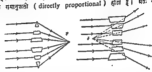
$$\text{et} \qquad \frac{1}{1/5} - \frac{1}{n} = \frac{1/\frac{3}{2} - 1}{3} \qquad \text{et} \quad \frac{2}{3} - \frac{1}{n} = \frac{2/3 - 1}{3}$$

$$\frac{2}{3} - \frac{1}{4} = -\frac{1/3}{3} \qquad \text{at } \frac{2}{3} - \frac{1}{4} = \frac{1}{9}$$

वस्त्रिशी 402 36.3. एक लेंस भीर भण्डित-तिज्य-संचय (Combination o

truncated prisms) के कार्य में समता:—एक मूदन कोल का जिल्ल तो प्र क्रिय-कील बाला भाग हटाकर इसका क्षक करी । वित्र 36.4 (a) मीर 36.4 (b) मनुपार उसके दोनों मोर बेने ही कविडन बिस्स (किन्तु बिनके बिस्त-कोण को हो रयो । इस प्रकार धना में दोनों बोर विजनकोख वाले बाव रस वावेंगे । मान रहे हि र्शाएडत-प्रियम इस प्रकार रंगे सबे हैं कि जैसे-जैसे सब्ब बाते छराउ से दोनों मोर बढ़ते स है वैमे वैमे प्रणिक में प्रचिक जिल्ला-कोल वाले खतु रहा गये हैं।

हम जानते हे कि एक प्रकाश-किरण का दिवतन (deviation) दिन्न कीला के समानुसती (directly proportional) होडा है। प्रतः वर्ष ए



বিশ 36.4 (b) समान्तर-दएड (parallel beam of light) धारानित हो तो विवादमार बो किरण मध्य-शाग से जितनी स्नाधिक दूर होगी वह उउनी ही स्रीवन विषतित होगी। विचलन प्रिज्माशार की धीर होता है। चूकि उउन और अवउन लेंड, 36.4(3) भीर 36.4 (b) में दिखाने अनुसार खिएडव-प्रिज्मों से रवित समके जा सकते हैं।

मत: एक उउन लेंस की उपसारी किया (converigng action) बीर एक बराज लेंस की पपसारी (diverging) क्रिया सफ्ट हो जाती है।

36.4, प्रकाश-केन्द्र (Optical centre):—मानजो एक तेंत पर PQ प्रापाती किरए। है। वित्र 36 5 देशो । O2 प्रोर O2 क्रमदा सेंत की दोनों बराउतों के बकता—केंद्र (centres of curvature) हैं । O ह की Q के विशाबो मीर O₂ में हैं होकर एक रेक्स RO3, O1Q के समान्तर खींचो । सानतो हुमरे घराउत (sur-

face) को वह R बिन्दू पर काटती है | यदि हुम समग्रः Q ग्रीर R पर स्पर्ध-रेखार्थे (tangents) सीचे तो वे एक दूसरी के समान्तर होंनी । धतः यदि हम Q मीर R के मति निकट का दोत्र (region) ही विचाराधीन रखें तो बढ

समान्तर बाब खिला (parallel · slab) के समान होगा । इसनिए



[W. :

अध्याय ३६

लेंस में वर्तन

(Refraction through a lens)

36.1. लेंस:--दो गीलाकार घराततों से चिरे हुए बर्जक माध्यम की लेंग (Icns) बहुदे है ; चित्र 36.1 देखे ! कारा आप (shaded portion) लेंस है धीर दोनो मोर



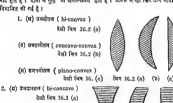
चित्र 36.1

बिन्दुमय रैजा से व कल्पित भोले दिखाये गये है जिनका लेंग एक हिस्छा है।

862. सेंस के प्रकार (Typs of lenses):—योगाकार लेंसी को दो

श्रीत्यों में मिनाजिन किया गया है: (1) उतल और (2) सबतल । बदल लेंस मध्य में भीटा होता है और किनारों की भीर पदला होता जाता है।

क्षण तानाम्य नामानिकान्य आरोपणाराचा सार प्रचार होता पाठा है। स्वतन्त्र सेंग में बात करते होती है। उसमें सेश वर आप दरता (सोता) भीरि हिलागे मीटे होटे हैं। दोनों के मुख्य भी स्रतन-प्रस्तव होटे हैं। प्रत्येक व्येखी किर दीन भागों में विभावित की गई है।

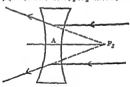


(ব) ব্রনাব্রন (covexo-concave) ইয়ৌ বিস 35.3 (b)

(ন) মন্ত্ৰনায়ত্ত্ব (plano-concave) ইন্মা বিজ 35,3 (c), বিজ 36,3 (a)



इस माने हैं कि एक ममान्य कांच रिका (glass sich) के दिए सामी 6 incident) कर विकादिकार्त समान्य हातो है नह दिवस का विस्ताव (du-र भटनारका) मिला की पोमी कर निर्देश करात्र है। यदि प्रोट होता हो तो विसाद भी १८-व रोगा कका। जिस्स करते मेंच (thin leas) के बनाय केंद्र की स्मिन की दिवस जब यह व्यासित हो तो जह विकाद की दिस्तास्त रहेता होने व्यास निकतियाँ।



वित्र 36°6 (b)

मीर संगमातर (focal length) धनात्मक (positive) होती है । विन 35'5 (व) मीर 36'6 (b) देशी !

यदि सापाती दरह, बिन्दु \mathbf{F}_1 के साकी हुई [बिन 36.7 (a) देशों] बन्धा निर्दे \mathbf{F}_1 की भीर बबती हुई [बिन 36.7 (b) देशों], ऐसी हो कि सेंस में है बाँग के पश्चाद पह सुक्त भव के समावद हो बाब, हो बिन्दु \mathbf{F}_1 बिन संबंद (object focal ...) नहताना है।

मानाती किरण (incident ray) PQ के लिए RS एक ऐसी निर्यंत किरण (emergent ray) होगी जो उसके समान्तर होगी ।

O सौर 🖪 की मिलास्रो । यह वर्जित किरस्य (refracted ray) लेंन के सीतर U भीर O. को पिलाने वाली रेखा की A बिन्द पर काटती है।

विसय O. AO श्रीर O. AR में हम पाते हैं :

∠ O,OA = ∠ O.RA, समान्तर रेखाची, O,O घौर O,R के साप बने एकान्तर कीण (alternate angles) होने के कारण

∠ O1AQ = ∠ O2AR, रोपिशियुच कीए (vertically opposite angles) होने के कारण

भीर इस लिए वाकी कोला भी बराबर है।

सतः ये दोनों त्रिमुत्र समरूप (similar) हैं ।

$$\frac{O_1A}{O_2A} = \frac{O_1Q}{O_2R}$$

किन्तु O₂Q = O₃B झोर O₄R = O₅C (कमशः एक ही गोने नी पिज्याएं

होने के कारण) धतदब

 $O_1A = O_1Q = O_1B$ (1)

हुप बावते हैं कि $\frac{a}{\lambda} = \frac{c}{d}$ तो $\frac{a}{\lambda} = \frac{c}{d} = \frac{c-a}{d-\lambda}$ समीकरण (1) में विशन के इस तथ्य (fact) का प्रयोग करने पर हम पाते हैं:

 $\frac{O_1A}{O_2A} \approx \frac{O_1B}{O_2C} = \frac{O_1B - O_1A}{O_2C - O_2A} \approx \frac{AB}{AC}$

 $\frac{AB}{AC} = \frac{O_1B}{O_2C} = \frac{r_1}{r_2} = \frac{q_2\hat{n}}{q_1\hat{n}} =$ श्वर प्रवार.

भग: हम देख रहे है कि बिन्दू ∧ लेंन की मीटाई वी उसकी बन्नता-त्रिस्ताओं के धनवान में घन्तरत: (internally) विचाजित करता है । यह विन्द A प्रकाश-वेन्द्र (optical centre) बहलाया है।

क्रय तेंवों में भी प्रधाय-केन्द्र का यह मुंख़ हुम सिद्ध कर सकरे हैं। धवनकोन्न (concavo convex) धीर उनमाबनत (convexo concave) मेंनी में यह सेंब से बाहर स्वित होता है । बार: रखको ब्यापक (ecneral) परिवादा हम निस्त प्रशास कर सरवे है ---

प्रशास-केन्द्र मुख्य-पद पर स्पित एक ऐसा बिन्द्र है जो लेंच की मोदाई (thickness) at worth (internally) at what (externally) and franci (radii of curvature) & unit à faulter evit à 1

f a. 15 refest 46.5 बिक 36,8 (b) में रिचारे सप्तार बस्तेन्द्र सिंह के सरतर नेत के रिप् में वित्र मीची । नहीं वर्ष के बाद किएत U M क्यू में, में बात ही हिएते नहीं Fert 37.9 (b) है। दिशा PN जो F. की घोर हुए रही है जॉन के प्रकार मुका-पड़ के स्थाना हो आही है। क्षणम मेंग हारा बना ब्रास्टिब कास्परिक और उपार होता है और प्रवास सेंग हारा बना प्रश्रीयमान कोर सोचा होता है। गूचना :- बम्बान के निए, दिंद PQ को सेंद ने जिल-निल दूरी पर सी भीर प्रजिद्धि की स्थिति रेग्रामी द्वारा किरही दर्शाकर पता नदामी । 36.7. भावर्थन (Magnification) :-- दांखों की तरह नंतें के निर भी, प्रतिदिव भीर दिव के बाहार के बनुगाउ को बारचंन करने हैं। हर्शास्य M = 1/0 जबकि M सावर्थन है सोर I तथा O स्थारा प्रतिहिंद तथा दिन से सम्बाई है। चित्र 36.8 (a) देखी। तिमुत्र NAF 1 मोर PQF 1 का सम्ययन करो । वर्षणों के मध्यान में हर-भावे सनुगर वे दोनों समस्य (similar) है। AN AF PQ F.O चतः AN = P'Q' TE AN THE P'Q', THE AN-P'Q' को सामने-सामने की पुजाए U बहो P' Q' AF1 AF1 इसलिए AQ-AF P'Q' = -I, PQ = 0, $AF_1 = -f \operatorname{qlt} AQ = u \operatorname{tglt} qT$; $\frac{-1}{0} = \frac{-f}{u-l-f} = \frac{-f}{u+f}$ (1) $M = \frac{I}{O} = \frac{f}{u+f}$

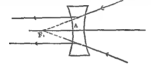
सेंस के घरातल से इस दिन्दू P, की दूरी दिव संगमान्तर कहलाती है।

AF. = AF. यहां हम चेवल सहम वेस मध -

(aperture) वाले पतले भेंसों पर ही विचार करेंगे। धतः लेंस के किसी भी घरावल से दरी मापी जा सकती है। प्रातः प्रकाश-केन्द्र की सेंस के धार के संपातित ने निया आता है।



दें दोनों शंगम (focii) भीर प्रकाश केन्द्र (optical centre) सामार-विन्तु



चित्र 36°7 (b)

(cardinal points) पहलाते है और ये प्रतिबंद रचना (formation of image) में सहायक होते हैं।

36.6. प्रतिबिंब रचना (Image formation):--मानशो PO एक विंद है | विन्युमय रेका MN लेंस को स्थित दर्शातो है। एक किरण PM मुख्य या के समान्तर खीं को । वर्तन के बाद इसे प्रतिबंध संयम Fg [चित्र 36'8 (a)



देशो] में से निकलना चाहिए। दिव संत्य १. में हे नियल-कर बापाधित होने वासी किरता PN वर्तन के बाद मध्य-प्रश्च के समान्तर हो जानी चाहिए । साय ही, प्रकाश-केन्द्र में से प्रकृतित किरण विकास रहित

चित्र 36°8 (a) वर्तित होनी पाहिए । ये तीनो किरलों बिन्दू P' पर मिलतों है सीर इसलिए P' बिन्दू P का प्रतिबंब है । यही विशि PQ पर स्थित मन्य बिन्दुमों के लिए शहनायी जा शहती है। परिस्तामस्वरूप, PQ पा प्रतिबंद P' O' प्राप्त हो आयदा ।

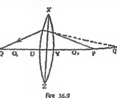
N. 33

धतः गोलाकार लेंग के लिए: 1/v-1/u=1/f

36. 9. लेंग को दो गोलाकार धरातलों से बिरा माध्यम मानकर u.v घोर f में सम्बन्ध स्थापित करता :--

मानलो लेंस की एक गोलाकार घरात्रल vYZ की बक्रता-विस्था (radius of curvature) YO, = r, है और दूपरे घरावन XUZ नी बज्जानिया, UO2 = 72 है। यहां O1 मीर O2 क्र-श: पहले मीर दूसरे घराउन है सन्ता केन्द्र है।

मानलो P पर कोई विष है. जिससे YP= ध XYZ 98 किरसा का द्वापाती वर्तन होकर प्रतिबिंब O' पर बनता है । देखो बिश्र ३६.९. इसके पश्चात यह वर्तित किरल मागती किरए बनकर दिवीय XUZ 97



पहती है। इस बर्तन के लिए O' बिंद का काम करता है ठाकि. u = UY + YO' = t + v'अविक लेंस की मोटाई है है। किन्तु, शुक्ति हम केवल राज्ते मेंड वो ही

हिटिगत रख रहे हैं जिनके लिए i=0, भतः यहां प्रतिहित दूरों = ए' है। माननी मन्तिम प्रतिबिय Q पर, सेंस से ए द्वरी पर बनता है। सतएव, जर पहले बरातन XYZ पर वर्तन होना है, वर्ग

(1) किरएों बायु से कोच में प्रविद्ध होती हैं। (11) विश्व हुरी महै।

(iii) प्रतिविध दूरी थ' है। (iv) गोधाकार परातल को बळता-निस्ता रह इस्तित्, मध्याय 35 के मनुन्देर 2 भीर 3 में, मौताकार पराजन वर नांव

लिए प्राप्त मूत : " 1 व 1 व 1 व 1 के बनुवार यहां पर w

दिनीय परानन XUZ वर बर्जन के निए :

(i) किरए। कान से बाबु में प्रतिष्ट होती है। (ii) सिन्दूरों वं है।

(ii) प्रति दिन दूरा ए हैं । (iv) बाताझर-नगतन को बकता-विन्या र, है।

इन्निय् मानाहार वरावन पर वर्षत के लिए भारत गुवानुसार र

या

21

÷.

वा

4î

मा

(3)

इसी प्रकार, जिसन P'O'F. बीर MAP' समस्प है, निसंसे

$$\frac{P'Q'}{AM} = \frac{Q'F_{*}}{AF}$$

$$\frac{P'Q'}{PQ} = \frac{Q'A - AF_2}{AF_3}$$

$$\frac{-1}{0} = \frac{v - (-f)}{-f} = \frac{f - v}{-f}$$

$$M = \frac{I}{0} = \frac{f - v}{f}$$

(2) ठीक इसी प्रकार, AP'Q' त्रिमुच मीर APQ त्रिमुख सी समस्तर है, जिसडे P'Q'/PQ = AQ'/AQ

M = v/u घतः घावर्षेन सूत्र निम्नलिखित हें :

(i)
$$M = \frac{f}{u+f}$$

(ii)
$$M = \frac{f - v}{f}$$

(iii) $M = v/u$

30.8. ध, ≡ श्रीर ∫ में सम्बन्ध :--

किन्हीं दो मानवंत सूत्रों की सहायता से हम बाध्यत सम्बन्ध स्थापित कर सकते हैं । बदाहरणार्थ सूत्र (i) और (iii) के वाहिने पछों को समान रखने पर :

v/u = f/(u+f)

मारपार गुरहन से हम पाते हैं :

$$v(u+f) = uf$$

$$uv + vf = uf$$

$$uv + vj = uj$$

 $vu = ui - vi$

दोनी पद्मी की धर्म से विमाजित करने पर :

$$\frac{uv}{uvf} = \frac{uf}{uvf} \frac{vf}{uvf}$$

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{v} - \frac{1}{u} \qquad \dots (1)$$

सूचना :--विद्यार्थियों को पाहिए कि वे धवजन लेंस के धावपैन मूत्र स्थतः स्वापित करें और उनसे फिर थ,० भीर ∫ के बीच भी सम्बन्ध निकालें। ये सुत्र धौर सम्बन्ध उत्रल धीर धवतन सेंब के लिए एक ही होते हैं।

 $\mathbf{v} = \frac{uf}{f - u}$ $\mathbf{u} = \frac{uf}{f \cdot u}$ $\mathbf{u} = \frac{uf}{u \cdot (f/u - 1)} = \frac{f}{f/(u - 1)}$

प्रकारिको

4117

$$\frac{uga}{v} - \frac{1}{v'} = \frac{uga - 1}{r_a} \tag{2}$$

277

$$\frac{1/\nu ag}{v} = \frac{1}{v'} = \frac{1/\nu ag - 1}{r_g} \qquad \tag{3}$$

सबीबरल (3) के दोनों पठों को नवन से बुद्धा करने पर :

$$\frac{1}{v} = \frac{vag}{v'} = \frac{1 - vag}{r_0}$$

$$\text{etheres} (+) \text{ wit } (1) \text{ wit sight ut get uits } \hat{g}; --$$

$$\frac{uag}{v'} - \frac{1}{u} + \frac{1}{u} - \frac{uag}{v'} - \frac{uag-1}{r_4} + \frac{1 - uag}{r_5}$$

 $\frac{1}{y} - \frac{1}{y} = \frac{yaq - 1}{r_1} - \frac{yaq - 1}{r_2}$

$$= (sag - 1) \left(\frac{1}{r_k} - \frac{1}{r_k}\right) \dots$$
 (5)

#तत के हशान पर # रूपने पर :

$$\frac{1}{v} - \frac{1}{u} = (u - 1) \left(\frac{1}{r_1} - \frac{1}{r_2} \right) \dots$$
 (6)

यहि यापात्री हिरार्जे मुख्य-मञ्ज के समानद हों सर्वाद ध = 🗷 हो,हो दरियादा के धनगार v = f बीर वनीकरण (6),

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{\omega} = (n-1) \left(\frac{1}{r_1} - \frac{1}{r_2} \right)$$
 (3 at $\pi \in \{1, \dots, n-1\}$)

 $\frac{1}{7} = (x-1) \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{x} \right)$ शाहिते बच का बात रिवे हुए मैंन क निए रिकर (constant) होता है (वहि

प्रशास के रंद या बाइति में बोई परिवर्तन न हो) ह बाता दिने हुए लेन के लिए / हो नियत्र होता है ।

सभीकरता (१) को सहायता के बनीवरता (६) विरूप का से लेती है : 1-1-7

(s) कारोज तक बार्ने मध्येक वेंग म बाजू होती है। बाहा स्थापक कर में एक संस्थ

4TE dit & lay loss go
$$\frac{1}{t^2} = \frac{1}{t^2} = \frac{1}{t^2} = (x-1) \left(\frac{1}{x_1} - \frac{1}{x_2} \right)$$

$$= \frac{1}{t^2} = (x-1) \left(\frac{1}{x_2} - \frac{1}{x_2} \right)$$

412

प्रात्पनि < 1 बाता है कि प्रतिकृति किया में छोटा है। सारांत = 1 दर्रात है प्रतिहार का नहीं बादाएं (size) है जो जि दिम्ब का है।

हिनी बम्बु के निष्ट दाव मेन रामे पर उसका बार्शना प्रतिस्व स्ता उपन मेंन के इसी पूर्ण के कारण यह 'साक कि सीसा' (maganiying giri बहुमाना है।

प्रवत्तन लेंग के निष्, ∫ धन होता है। धनः गमीकरछ (1) कर बाती है:~

$$v = \frac{uf}{u+f} = \frac{f}{1+f/u}$$

सून्य घोर धनना के वीच छ के प्रत्येक मान के लिए तररोक्त समीवरण है (denominator) की मान दशाई के क्रावर वा उनने पाउंक होता। यहा ॥ है संगमानार मि छोटा होया. यनिक ने प्रतिक ॥ नेगमानार के बरावर हो तत्वा b हमेशा पन होता है । इमनिज् अतिबन्द उसी मोर बनेवा वित मार दिन स्थित मग्रूप प्रतिक्रित हमेरा प्रतीयनात, छोटा मीर सीवा बनता है एवं प्रृत मीर संग्र

इस प्रशाद, हम देगा है कि एक उनन लेख का व्यवहाद (behaviou बीच स्वित होता है। मबत्तन दर्गेण के व्यवहार से मिनजा-बुनका है जबकि घरतन सेंड का व्यवहार उत्तर ह

36.12. लेंस चरित्र (Power of a lens):- लेंस के संगमा से मिलता है।

(local length) के ब्युटकम (reciprocal) को सम शक्त (power the lens) कहते हैं।

लंस शक्ति से वालगं है—किरसों को उनसारित (converge) दा प्रवस (diverge) करने की लेंस की खनवा। सदा उपयोक्त समीकरण वे हम नाउँ है संस का सगमान्तर विवना छोटा होगा उद्यक्त उनसरिवा या प्रश्वादिता का गुण व ही सचिक होगा ।

लेंस ग्रक्ति नापने की इकाई डायप्टर (dioptre) है। संपनान्तर 100 है. हो वो सेंस शक्ति एक डायप्टर नहीं नाती है। स्पट है कि एक 10 ते, भी, प्रवर्ग ।/ भीटर संगमान्वर वाले लेंस की शर्तक (power) 10 डायप्टर होगी।

धतः (dioptre) में P =
$$\frac{100}{f}$$
 चत्र f हे. सी, में है

चाम वेचने या बनाने वाले (opticisms) प्रायः ऋण संवमत्त्र(≩ तिर् ग्रांति को दन भीर पन संगमन्तर के लिए लेंच-शक्ति को ऋष कहते है। पार् इम पुस्तक में सेंस शिक्त को ऋख संगानिर के साथ ऋख सोर वर संगमन्तर के दन तिर्देगे ।

यहां, '(1) यदि ध = 00, तो ए = मीर ए ऋण होगी,

(2) यदि u>2 f तो v<2f धौर ऋण होगो,

(3) यदि u = 2 f तो v = - 2f

(4) वह u< 2 किल > f हो v> 2 f स्रोर ऋख होगी.

(5) यदि ध = f तो v = co भीर ऋण होगो।

(5) यदि ध ⇒ ƒ ता v ≠ ०० चार ऋण हागा। (6) यदि ध < ƒ तो v > थ और धन होयी।

इस प्रकार हुन देखते हैं कि संगम से हुर वो बियन को हर दियति में प्रतिविद्य बास्तविक घोर उस्टा बनता है। यह जल्दा प्रतिविद्य सार्वाचत (magnified) होता है प्रदेश दिवा की विपत्ति संगम (focus) घोर दुने के बीच हो। संगम प्रीर हुन के बीच की विवास की स्थितियों के लिए प्रतिविद्य वहीं घोर बनता है दिवा सोर दिवा दिवा है, प्रीर यह प्रतिव्याम (vitual) एने सीचा तथा सार्याच्य केता है।

किस्स और प्रतिस्ति की ये स्थितियाँ निस्न तालिका में तो जारी है-

क्रम सं ख्या	विब स्थिति	प्रतिक्रिम्ब स्थिति	प्रतिक्षित्व की साव- श्रकृति(nature) थंन
1.	धुद पर	ध्रुव पर	त्रतीयमान = 1
2.	संगम भीर प्रृव के बीच	उसी घोर, ७>६	धतीयमान >1
3.	सतम पर	डूसरी झोर, मनन्त पर	दास्तविक >1
4.	संगम भीर 2 कि बीच	दूसरी घोर, 2f से दूर	वास्तविक >1
5.	2 <i>f</i> 4τ	दूसरी बोर, 2 f वर	वास्तविक = 1
6.	2f से दूर	दूनरी घोर, सरम घोर 2 कि बीच	। बग्स्तबिक <1 ।
7.	धनस्त पर	दूसरी मोर, संगम पर	बास्तविक <1

सूचना.—(1) ब्यान रहे कि प्रजीयमधन (victual) प्रजितिक हमेराग सीचा भीर वास्त्रीवक प्रतिकिक उन्हा होता है।

(2) मायर्थन >1 का तालवें यह है 🖬 ब्रिसिटम्ब बिज से बढ़ा हीना इसी प्रशार,

(power) P. एक पुण-लेंग / equivalent leas) रा मेवनागर वा पेत शर्फ बहुतारी है। को भीन का पुण्य-भीन जन लीन को कहते हैं को हुए प्रशाद ने उनह नेवान को गरह भारतक करे मगर्नेत को उनके मंदीन के स्वान पर बान दिया हा गढ़ । प्रशाहरणार्थ : एक 20 में, भी, नैवना-११ के प्रशास मेंब और 10 के, भी, संस्

मानार है जान भेत को बागर्स में राजो पर नवाय का संवतानार ए निध्न दशार निशन गको है।

$$P = f_1 + f_2 = \frac{1}{(-10)} + \frac{1}{20} = \frac{1}{20} - \frac{1}{10} = \frac{1}{20}$$

P == 20 it. at. ш धर्मा ३८ में, भी, संबगान्तर का एक उनन सेंब इब हंगीन का काम करेंगा।

भीर इपनिए उररोक्त मंदीन का क्या लेन 20 में. मी. मंतमान्तर का एक रान मेंने हैं।

8 36 14. संगमान्तर निकालनाः—(ध) उत्तस तोंन के लिए :--1. एक पिल द्वारा.—विव 36'10 के धनुमार एक प्रकारनीड (optical bench) पर एक निन P बोर उत्तर (convex) सेंग सगायो । किर एक समदन दर्गेल सेंस के पीछे की बोर उनके निकट ही विभातमार सवाबो । पिन की बोर से देउहर

पित धीर उसके प्रतिवित के नीच विस्थायनामान (parallax) हटायी ! यह प्रवस्था तब ब्रायमी अब निन लेंग के अंबम पर स्वित होवी। उस द्या में,

पिन से बलने याली किरहों लेंस से वर्तन के परवात मुख्य प्रद्र 🕅 समान्तर हो जावगी । ये बर्तित किरहों पीछे

सर्वे समजन दर्गेस पर समितम्बतः (normally) पढेंगी धीर प्रभितम्बतः ही परावर्तित होकर प्रकाश के द्धाक्रमणिकी (reversibility) के निवमानसार सवने प्रदेशम स्थान पिन पर फिर जा सिलेंगी प्रयांत पिन का বিশ্ব 36'10' प्रतिबंद पिन पर ही बन जायगा ।

सेंस भीर पित के बीच की दूरी नायो । यही संगमान्तर होया ।

मूर्य से माती हुई समान्तर प्रकाश-दएड लेंग की सहायना से एक पहें (screen) वर प्रोक्त करी । मेंस भीर पर्दे के बोच को दरी संयमान्तर का मान होगा ।

 दी पिनों द्वारा:—विष 36:11 के धनुसार प्रधार-गीठ पर लेन के दोनों भीर एक एक पिन लगायो । पिन P को इस प्रकार समस्ति (adjust) करो कि दूसरी मोर से देखने पर उसका उल्टा प्रतिबिध दिलाई यहे ह इस प्रतिबिध मोर दूसरी जि Q के दीव विस्यापनामास हटामो । लेंस से P भीर Q की दूरी क्षमशः ध मीर ॥ है।

• जिस्तून चित्ररेख के लिए सेखकों की पुस्तक "A. T. B. of Practical

'ee" द्याता "प्राचीतिकः भौतिकी" पर्वे ।

(3)

36·13. दो होंसों वा संयोग (Combination):— मानलो समयः f_1 सोर f_2 समयान्तर के दो लेंच बल्पके में रही पने हैं। यह बिज का प्रतिनेत्र प्रध्न तो पहुंचे लेंब के बतान के स्वास्त्वन बनेगा। यह प्रतिनित्र दूपरे लेंब के किए दिव पा वार्ष करेगा भीर द्वार्स के ने के प्रदास प्रतिन (final) प्रतिनित्र बनेगा।

मानतो पहला सेंस f_1 संप्रमान्तर का है और उससे बिंब की दूरी u है। यहि बर्नन के परिलामस्वस्य को प्रतिबिंब की दूरी दमसे v' दूरी पर है सो :

$$\frac{1}{v'} - \frac{1}{u} = \frac{1}{f_1}$$
 (1)

पृष्ठि दूसरे लेंस पर बनंब के चित्र श्रीनिंब दूरी ए है, लेंस का संगमानर f₂ है और दिव की दूरी ए हैं (च्यान रहे कि लेंस वो मोटाई को सबसे पत्रकेशन के बारण मार्य समस्कर हम प्रोड़ पहें है, सम्बन्ध विब-दूरी ए'ंं-ट होनी चाहिए बर्डाक है लेंस की ओटाई है। में खां

$$\frac{1}{v} - \frac{1}{v'} = \frac{1}{f_s} \qquad (2)$$

समीकरण (1) बीर (2) वा योग करने पर

$$\frac{1}{v'} - \frac{1}{u} + \frac{1}{v} - \frac{1}{v'} = \frac{1}{f_1} + \frac{1}{f_2}$$

$$\frac{1}{v} - \frac{1}{u} = \frac{1}{f_1} + \frac{1}{f_2} \qquad ...$$

दोनों लेंसों के संतोग को ऐने लेंस के सवान समस्री दिसका संपमान्तर F है । इन देख चुके हैं कि इसके लिए दिस-दूरी के हो तो प्रतिदिस-दूरी के होनी चाहिए बयोबि इस इस बरिया लेंस को इस स्रोम (combination) के समान मार रहे हैं। मात्रः

$$\frac{1}{v} - \frac{1}{u} = \frac{1}{F} \qquad \dots \quad (4)$$

समीकरण (3) घोर (4) के बादे पद्म समान है, बड़ा

$$1/F = 1/f_1 + 1/f_2 \tag{5}$$

मधीर क्षमधः f_1 चीर f_2 सगयन्तर के दो मंदी का वंदीय (combination) उस एक मंत्र के गुन्य (equivalent) है जिसका समाग्यर F उत्पोतः समीवरण (5) की सहस्वत में दिन जा सकत है।

बार p, बोर p, बनारा होनों मेंती की ग्रन्ति (pour) हो हो मंत्रीय (combination) की मेंस ग्रन्ति P परिवादानुसार, स्थीकरण (5) से निध्न प्रकार में बानी सकती है:---

$$P = p_a + p_a \qquad \qquad (4)$$

सम्बन्ध : सम्बर्क में रावे दो सेनों की यांक (power) प्राप्तेक क्यें सेन-वाफिक योग (sum) के बराबर होग्रो है।

रो वेंद्रों के दंशेष (combination) वा इरकायर P या नेंद्र-एडि

131 - 1

4: 5 कर पेंड को दु की और अंत प्राप्त पंत्र प्रियाणित करों पर पर लिति। हे बाहर जि 🏻 O Bathers & d et freutrich Taj king til g

Fee * 3" 5 1

कूँ क है कोर हो बनेड किंदु है, यह करणां एवं बानकों है वह वाने दिन पूर्ण Lap क्या की वीर्त्यक पूरी Late के की वार्त्य की वित्र पूर्ण Late er ferige fig. biff ber fe

E.Pet.Quet.Det.P

Et L.P. L.Q = a L.L. = 5 at FQ = 3 22443 4 - + + + + + + 2

47. e= (is = h 3/2 21

He de finte La & fre u = LaP = a = (a = b)/2 wite = L1Q = b + c = b + a = b = 25 + a = b = a+b

(बार श्त्रों कि ए खुनात्म ह है) स्ता बुर 1// = 1/0 - 1/थ वे थ बोर व का मान रवते वर,

 $\int_{-a+b}^{1} \frac{1}{a+b} = \frac{1}{a-b} = \left\{ \frac{2}{a+b} + \frac{2}{a-b} \right\}$

 $\frac{1}{a-2} = 2 \left\{ \frac{(a-b) + (a+b)}{(a+b) + (a-b)} \right\}$ 51 $= -2 \left\{ \frac{a-b+a+b}{(a+b)(a-b)} \right\} = \frac{-+a}{a^2-b^2}$

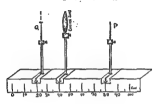
 $f = -\frac{a^3 - b^2}{43}$ इसनिए / बात करने के लिए दो निनों के बीच की दूरी व कीर दिस्स

या

(displacement) b नारो । समीकरण (1) निम्न प्रकार निमा जा सरवा है: a3 - b2 = + af, यहां ऋख किह छड़ रिसा पना है नोकि गहें

उउन सेंस का संगनान्तर दर्शांता है। $b^2 = a^2 - 4af = a(a - 4f)$ यदि धोनों पिनों भी दूरी a=4f हो वो सनीकरण (2) के मनुभार, b* = 0 41 b = 0

म3: u घोर v को नाप को अंगेर मूच 1/v - 1/u = 1/f की सहायता से f जात

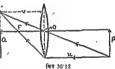


चित्र 36-11

करो किन्तु प्यान रखो कि उत्तल लेंस के लिए वास्तविक प्रतिर्देश का ए ऋणात्मक होता है बत: सूत्र में ए का मान ऋणु विन्ह के साथ रखवा चाहिए।

महो इस देकते हैं कि दर्पछों चीते यदि Q को विंद अनाया आप तो

P प्रतिधिव वन जायना। इस प्रकार विव सीर प्रतिधिव की स्थितियां साथस में बरली जा सकती हैं। ऐसे दो किन्दु, जिनमें से किसी भी एक पर बिंद हो थे। दूसरे पर प्रतिबिव बन जाय, संबद्ध-बिन्दु (coa jugate points) कहमाते हैं। सत: यह विश्व सकर



है । मतः यह विभि सहद्ध-समझविषि (conjugate focil method) भी कहनाती है।

े विस्पापन विषित् (Displacemont mothod):—जयन विषि सें बची धनुवार लेंब वा बच्चाव (approximate) वायानंतर ज्ञात करो। विद्र इतारत पीड (optical bench) पर सी विषे ? धीर Q बचावी जिनके बीर की दूरे पी ति पांचिक हो। यह पिनों के बीर में जबन जेंच ऐसी विश्वति से रसी कि वित Q धीर पित १ के क्षेत्रिक के बीर विस्वापनावा (parallax) व रहे। याननी यह विश्वति L, है। सम्द है कि बार ? वित्व है हो जबके प्रतिस्व वी विश्वति पर Q है।

$$u_{i}$$
: $u = L_{1}P = h \tau v = L_{2}Q$

प्रकाशिकी

T W. 3

418

٠.

के स्थान पर श्रव R पर मिर्नेथी । इस प्रकार, ध्रवतन लेंस जीव में रखने पर दिव P स वारतविक प्रतिबंद R पर होगा । एक दिन धौर P के प्रतिबंद के बोच विस्तारगणन हराकर रि की स्थिति जात करो ।

जब प्रमञ्जन सेंग स्थिति B में रखा होना है तब उसके निर Q एक प्रजीयमान (virtual) बित्र का काम करता है (धन: ध =- BQ) और दह वास्त्रविक प्रतिकि R बनावर है।

7 = - RR

ये गान गुत्र 1/0 - 1/4 = 1/f में स्वापन करने पर :

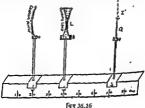
-1/BR - (-1/BQ) = 1/f1/f = 1/BQ - 1/BRया

मत: BQ भीर BR को नापकर f मालूब किया जा सहता है। (3) एक अवतल दर्प ए की सहायता ते:—एक दिन और वश्त्रप स्वेत है

प्राप्त उसके प्रतिबंद

के बीच विस्पापनाभास हटाकर उसका बस्ता-केन्द्र मालुम करो । सब दर्पा A सीट बफता-केन्द्र है के बीच मवतल लेंस को B **East** 36,15

स्पान पर रखी। ऐसा करने से विस्थापनानास फिर सरम्ब हो जायगा इसको पुनः हटाने के लिए पिन को उरर् ह स्पिति 1' में लाम्रो । इत मनस्या में, 1' से चलकर वितित होने बारी किरणें दरंग पर



भीर स्वतिय लेंस की जिल्लापनाशास-रिंहन केवत एक ही दिवति सम्भव होगी।
के के बास्तविक मान के लिए सम्पोकरण (2) का व्यक्तिंग वद्य व्यन होना चाहिए पर्यात्
विजे के बीच की नरी तर के तिर संपोकरण स्थान

धतः हम बह सकते हैं कि एक विव और उसके वास्तविक प्रतिविध के बीच की दूरी का लघुतम (least) मान लग्न के संगमान्तर का चार गुना

होता है।

इस विधि का लाग-----क्षेत्र मेर दूसरी विधि में दूसरी बंध में धनावत से नावी जाती है। ब्हार वाद सेंस बोटा हो तो दिखाल (result) मानुद्ध होने को मानाबना होती है। वरार के स्वित में कोई में दूरी सेंस के परावत से मानुने की पास्प्रकला नहीं पड़ती है। हो निनो के मोप को दूरी मोर सेंस का विश्वापन नामा जाना है। यता सेंस की सीटाई के नारएस बोई समुद्धि नहीं होती है। इसलिए यह विधि, विद्योग कर सोटे सेंस के सिट करपात है।

साच हो, चुंकि दो विनों के कीच को दूरी भी से धांचक रक्ती मात्रस्यक है, यह विश्व केवल धोटे संगमान्तर के लेंसों के लिए हो उपयुक्त है। बड़े सरमान्तर के लेंसों के

लिए समतल दर्पण बाली विकि प्रवृक्त करनी चाहिए ।

प्रयत्तल लॅस के लिए (For concrete lens):-

(1) एक उत्तल लेम के सम्प्रक में रचकर:— सम्प्रत लेंग से बनने सामा मिनिंद्द महोत्मान होता है। बन: उपकी क्षिन दा पमा लक्षान कठिन है। दुनिंद् सबत में से की एक कम (shorter) सम्मान्तर के उनल लेंब में निनादा जाना है लाकि स्वीप (combination) एक उत्तल लेंब का नाम करे। संतीय का संपान्तर F मिन मुम्मुनार दिया जाना है:

 $1/F = 1/f_1 + 1/f_2$

जब र्रा और र्राड करनाः उनन भीर भवतन मेंगों के संवमानर है। मंदोप (बो एक उनने सेत्र में ठरह भाइहर करना है) का सम्मानर रि भीर उनन सेंख का संवमादर र्राड करने सेत्री में सिंदी में मानून करके उत्पोक्त गूव में स्थानारन्त (substitute) कर दो और र्राड है आपना ।

(2) एक इतल केंन की घलग रस करः—िवन 35.1+ के प्रतृतार दिश № № एक शास्त्रिक प्रशिवन O. एक उनल केंच की बहारण है जान करो + O की दिवीं

एक सन्य दित्र को सहायता थे मानून करो । इन दिन Q और उत्तर सेंक के को से सहत्तन भेन पर दो । इन्हें सम्मादिता (divergios) == गुण होता है। सजा Q की बोर कहते वाली किएएँ कुछ साराधित होकर Q



विष 36.14

उसके प्रतिबिध Q के बीच विरयायनाभाग (parallax) हटायो । यह प्रस्था तब मारी है जब 12 में चलने वाली किरहों सेंस से वर्तन के बाद दर्वशापर प्रतिसम्बत: पड़ती है। बेरे परिते गमभामा जा पुत्रा है। दिलो सनुन्देर 36'14 से उनल सैन का नंगमानुर निरासे

की पहली विभि सथा धवनल लेंस का संग्रमान्तर निकालने की सीम्ररी विभि) । ऐसी दरव में वित्र मा प्रतिबिध उसके उत्पर ही बनता है। यदा P बौर O के बीच विस्तानामन हटने का भाराये ही यही है कि उस स्थिति में घरातन \Lambda पर किरणें पनिसावत पर

रही हैं। इसका धर्य यह है कि A की धनुपरिवृति में वे किरालें जो लेंग से बर्तित होडर

पाती है, A के बक्रा-वेन्द्र C के स्थान पर मिलेंगी । 🛡 की स्थिति, A की हटाकर, एक सन्य पिन धीर P के प्रतिबंध के बीच विश्वापनामान हटाकर, शत की जा श्वती है। दूरी AC ही दिये हुए घरातल A की वक्तता-विजया का मान है। यदि दिया हुमा घएउन दर्पेग हो तो बयता-त्रिञ्या का ग्राधा उसका संगमान्तर होग।।

 (य) लेंस के घरातल के लिए:—इन विश्व का प्रयोग एक प्रथेरे कमरे में करमा चाहिए। मानलो चित्र में घरातल 2 की यक्रना-नित्रवा निवालनी है। P पर एक प्रकाश-धीत रखी और उतके निकट ही एक वर्षा रखी। वेंड की बागे-वीचे इन प्रकार सरकाम्रो कि पर पर पर रहे जिब का अविधिष यन जाय । यह प्रवस्या तब माडी है कर एक किरण PM पतुत्रे घरातार पर बतेन के परवात दूसरे पराठन पर समितावडा

पहती है। दूसरे घरातल पर विश्ने वाले प्रकाश का कुछ भ्रश परावर्तित होकर अपनी पूर्व विशा में भीट जाता है भीर कपर समभावे धनुसार P पर ही श्रीत का प्रतिबंद बन जाना है। यतः इस दशा में वित किरण MN को पीछे की बोर बडाने पर यह घरातम 2 से बन्नता-केन्द्र में से धानी हुई दिलाई पड़नी

शाहिए। इस प्रकार, एक दिव जो 12 पर स्थित हो. Tay 36.18 सेंस सतका प्रतिबंध D पर बनायेगा : मतः यदि लेंस का संगमान्तर हि (इसका मान दूगरी विविधी है निराग

बाना चाहिए) तो 1 = 1 - 1 = 1 - 1 AP (पन rs, परावस 2 दी वनगानिक्या है)

किन्तु उत्रव मेंत 🕶 संग्यान्तर भूगा होता है। याः

41

$$-\frac{1}{f} \frac{1}{r_2} \frac{1}{\Lambda P}$$

$$\frac{1}{r_2} \frac{1}{\Lambda P} \frac{1}{f} \frac{1}{f} \frac{1}{\Lambda P} \frac{(f - \Lambda P)}{\Lambda P}$$

$$r_4 = \frac{\Lambda P \times f}{(f - \Lambda P)}$$

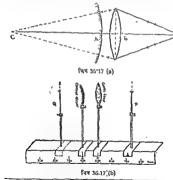
धामितवारः पहती है और दिया जरही होकर, वे धपने पूर्व मार्ग पर पीट धाती है। परिशासकरूर, इसता के उत्करणहोत्री (roversibility) के विवासनुवार सम्पे उद्माय-स्था रें पर आकर पूरा जिल खाती है। बाँद परंख पर आधारित लेंग से बतिज किराहो पोई को धार बहाई बात तो ने 1 पर मिलवी। इतिबंध सराजन जेंग से लिए, रोज जातिकार को धारित है।

पत: u = Bl' सीर v = BI

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{v} - \frac{1}{u} = \frac{1}{RI} - \frac{1}{RI}$$

इस प्रशार, BI धीर BI' नापकर र्र जीत किया जा सकता है ।

क्ष 36.15. दस्ता-विजया (radius of curvature) निकालना:-(म्र) उतल घरातल के लिए:-वित्र 35.17 (a) and (b) के प्रवृतार एक प्रकार-वित्र पर पित्र प्र. जनन लेंस प्रकोर दिया स्था सबस पराठन A समाधी। पित्र प्र प्रीर



विस्तुप विवरता के लिए सेखर्ज वी पुन्तक "A. T. B. of Practical.
 Physics" मा "प्राकीयक जीवित्ती" वहें ।

पुंकि इत-तेंग के समतल घरानल की बक्रका-दिख्या प्रतन्त (o) यहां 71 उतल भेंस के उस धरावन की वक्रना-त्रिया है जो द्रव के समय रहता है । यतः इमका मान एक स्कीयरोमानो (spherometer) की सहारता है किया जा सकता है। उपरोक्त समीकरण (1) में au_1 सीर f_2 जात है। यत: au al सानून किय सकता है (स्वोक्ति 1/ ०० = 0) 36.17. उतल और प्रमतन लेंस में घन्तरः -प्रकार संग ततन सँग 1. यह मध्य में मानित (depresse 1, यह मध्य में उभरा हुमा होता है।

422

विक प्रतिबिब बनाता है।

(projecting lens)

4. यह जब दांग्रे-शांगे हिलाया जाता है तब

वकाशिकी

होता है। 2. यह बीच में कोरों से पतला होता है 2. यह बीच में कोरों से मोटा डोना है। 3. वह छोटा घोर प्रतीयमान प्रति 3, यह निकट के बिंब का बड़ा मीर वास्त-

बनाउा है।

4. इसमें प्रतिबंध लेंस की दिया में

चलता दिखाई पड़ता है। प्रतिवित्र उल्टी दिशा में चलता दिखाई 86.18. लेंसों के लाम: (1) दोनो प्रवार के लेंस मूहमरहीं, दूरहरी, बान पत्रता है । कुलर (binocular), कॅमरा सादि कितने ही प्रकार सन्तर की बनानट में बहुत ह (2) दोनों प्रकार के सेंस इच्टि-दोपों को दूर करने के निए परमों में काम ि पाते हैं। जाते हैं । (3) उतल लेंस प्रावर्यक शीरो के रूप में भी काम में लावे जाते हैं।

(4) दोनों प्रकारी का संयोग प्रकाश दएड को उत्सारित (converso) क के लिए प्रयोग किया जाता है। नीचे थी प्रकाश उपकरत्यों में लेंगों का प्रयोग दिखाया गया है। 36:18. (ग्र) विश्वदर्शक लालटेन (Optical lantern):- नारास

चित्रों के मार्कीश (magnified) श्रतिबंच एक वरदे वर बनाने के इन जानए प्रमुख माग निम्न है:--(i) तीव प्रकास का एक थोत. (ii) मंदनिय (condenser) संप. (iii) पारश्चंक चित्र दा स्लाइक. द्रोर (iv) इद्देगर लेंग

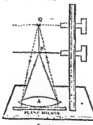
fax 36 2)

f धौर AP बात होने पर 🐾 का मान निकास जा सकता है।

36.16. अपूर्याण भाजा में प्राप्त एक बहुमूल्य दव का वर्तनांक निका-सनाः—विच 35.19 में दिगाने अनुगार एक सम्बन दर्शल हीतन (horizontally) रहे। १६ पर बन (small) अम्मान्दर का एक द्यत सेंब रही। उनके उत्तर एक ति होता होता होता है। उनके अधिकार के मिल्लिक स्वार्थन प्राप्त (parallar) न रहे। किन P चीर मेंत्र नि ने विचे ति में सब संस्थानत (, है।

पत्ती शब्द को ह्याकर 24 की पूर्वे रुपेंछ वर बात दो घोर बनके क्रार लेंस को पत्ती । स्वन्द है कि समझ दर्शन घोड़ अर्थ के के धोष वर दर कर देने खमनवाड़ता लेंस (plano-conse) के कर में हैंगा जिसके करता बारे, लोगावार प्रधान को बनता प्रधान की बनता निर्देश की पत्ती के स्वती के पत्ती वर्ष के प्रधान करता की है। पित को नहिंदिक देने पित को पत्ती करता की है। पित को नहिंदिक देने पत्ती वर्ष के प्रधान पत्ती करता की है। पित को नहिंदिक के धोष विध्यावनामां बुना ह्या में । प्रदेश (combination) कर वेस्तानार त्या हमारों।

из:
$$1/F = 1/f_1 + 1/f_3$$

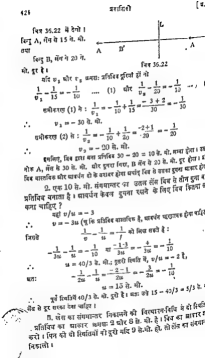


रिय 37.19

बर्शक दश-संस का सम्मानत f_2 है। कारोश्य गुष में F चौर f_2 मात्र है। द्वार f_3 हम मानुन कर करते हैं। बीर दश ना मर्थनात मर्थ्य हो हो गुष,

of often
$$g$$
 for any g :

$$\frac{1}{f_{\delta}} = \{ \text{sil} = 1 \} \left(\frac{1}{r_{\delta}} = \frac{1}{x} \right)$$



- (i) प्रकास श्रीत A:—यह एक बार्क सैम्प (arc lamp) प्रथम धन्य कोई तीव प्रकाम का श्रीन होता है।
- (ii) संयमित्र C:—यह यो समसमोगन (plano-coavex) सेंसों के विधा-मुस्सर एक लोक्से बेनन के मुंद पर इस प्रकार नागने से बनाग है कि दोनों नेंसों के उत्तम परास्त सामने रहे। इसका कार्य अकारामान किरएगों को एक्सिस इसके स्नाइड दर हानता है।
- - (iv) प्रशेपक लेंग P.I.:—यह छोटे संगमन्तर के दो नैसे को दूर-दूर रकते से बनता है घोर एक बहुत हो छोटे सगमान्तर के लेंग वा वास देता है। परिशासकर, यह दिव PO वा प्रावधित (magnified) प्रतिर्धित P'O' परदे S पर जनाता है।
- 36.18. (व) एपीक्कोप:—यह उपकरण प्रपारवर्धक विको के सावधित (magnified) प्रतिक्रिय पाये पर प्रकेषित करने के बाद प्रावा है। इसकी बतायट विश्व 36.21 के स्पष्ट है।
- \mathbf{L}_1 L तीय प्रवास के दो ब्योत हैं । उज्यानीकरायों (heat radiations) से बचाय के स्थिए एक फान को पहित्र (plate) से बड़े हुए दिन PQ को से प्रशासन करते हैं। दिन प्राप्त को प्रवास करते हैं। दिन प्राप्त को प्रवास करते हैं। दिन प्राप्त को प्रवास करते हैं। दिन प्राप्त करते के बाद लीत में से अधित (project) कर दों जाती हैं। दर्पश्य की से सम्प्राप्त करते के बाद लीत में से अधित (project) कर दों जाती हैं। दर्पश्य की से सम्प्राप्त करते के बाद लीत में से अधित (\mathbf{r}) एक एसरे पर प्रवास है।

पू कि प्रकीरियत (scattered) किरियों का एक भाग ही प्रचेत्रय के नाम भागा है, स्वशावतः चित्र-दर्शक सालटेन (magic lantern) नी सुलवा में प्रतिक्रिय यहत कम कीय होगा ।

एक विषयमंक सामदेन (magic lastern) कीर एपीरकीए के संयोग (combination) कीर एपीरकीए के संयोग (combination) की एपीडायॅस्कीप (Epidiascope) कहने हैं ।

संश्यातमक उदाहरण:—1. पांच सेंटो-मीटर लम्बा एक तीट, एक उताल लेंस के पाग उत्तको ग्रुच्य श्रद्ध पर इत प्रकार रखा जाता है कि उसकी नोक लेंस से 15 से. मो. इर रहें। यदि लेंस का संगमन्तर 10 से.



ৰিগ 35.21

मी. हो तो प्रतिब्ब की स्थिति, प्रकृति भीर भावर्थन बतामो।

$$= \begin{pmatrix} 1^4 & -1 \\ 1^3 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -\frac{1}{5} \end{pmatrix}, \text{ at } \tau_3 \cdot \text{isc}(1) \stackrel{?}{\circ} \tau_3 \\ = -\frac{1^5 - 1^3}{1^3} \times \frac{1}{3} = -\frac{0.2}{6 \cdot 3} \\ = -\frac{15 - 1^3}{1^3} \times \frac{1}{3} = -\frac{0.2}{6 \cdot 3} \\ \vdots \\ \text{unify age and all 25 in, all 5 of uniform spin lines and a set of the set of th$$

क्या जिल्ही

वानी में बांच के लिए : $\frac{1}{f}$ = (aveg = 1) $\left(\frac{1}{r_1} - \frac{1}{r_2}\right)$ $q_1 = \frac{1}{f} = \left(\frac{q_1 q_2}{q_2 q_1} - 1\right) \left(\frac{1}{r_1} - \frac{1}{r_2}\right) = \left(\frac{15}{13} - 1\right) \left(\frac{1}{r_4} - \frac{1}{r_4}\right)$

 $\pi_1 \left(\frac{1}{r_1} - \frac{1}{r_2} \right) = -\frac{1}{10} \times \frac{2}{1} = -\frac{1}{4}$

475

f = 20 ਦੇ. ਸੀ., u = BO = AO - AB = 20 - 10 = 10 ਦੇ. ਸੀ.महां ध जाखात्मक है; घउ : $\frac{1}{v} - \left(-\frac{1}{10} \right) = \frac{1}{20}$ मा $\frac{1}{10} = \frac{1}{20} - \frac{1}{10}$.

বিশ্ব 36°23 (ब) मानलो प्रथम श्रापान A पर होता है घोर A से बर्तन के फ्लालक्स कि A से 20 से. भी, दूर O पर केन्द्रित होती हैं। देखी चित्र 36'23, किन्तु क्षेत्र ये मनतन नेंस रखे जाने के कारख वे O के स्थान पर धन O' पर केंद्रित होंगी। ह

ए = - 20 से. मी.

इस प्रकार, प्रन्तिम प्रतिबिद O' प्रवतन सेंस से 20 से. मी. दूर होगा।

प्रशास लेन के सिए :

(4)

चित्र 36:13 देखी । मानलो वित्र सीर प्रतिनियों का साकार क्रमश: d, d, व d, है।

feufa
$$L_x$$
 $\tilde{\mathbf{u}} : \frac{v}{u} = \frac{1}{O}$

a. 36 1

$$\overline{a} = \frac{b+c}{c} = \frac{d_1}{d} \qquad ... \qquad (1)$$

बोर स्विति L₂ में : $\frac{c}{L_1} = \frac{d_8}{d_1}$ (2)

समीकद्दा (1) और (2) को नृत्या करने पर :

$$\frac{b+c}{c} \cdot \frac{c}{b+c} = \frac{d_1}{d} \cdot \frac{d_2}{d}$$

$$1 = \frac{d_1 d_2}{d_3} \quad \text{af } d^3 = d_1 d_3$$

$$d = \sqrt{d_1 d_2}$$

$$d = \sqrt{2 \times 8} = 4 \text{ if, iff.}$$

$$v = u/2 \qquad \dots$$

समीकरण (3) भीर (4) की सहायता से : 4: + 1:/2 = 9

v = 3 से. मी. $\frac{1}{dt} = \frac{1}{2t} - \frac{1}{2t}$ of region is **85**7:

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{v} - \frac{1}{u} = \frac{1}{6} = \frac{1}{6} = \frac{1}{6} = \frac{1}{2}$$

ΨĪ

4. एक 10 से. मी. संग्मान्तर का उतल सेंस पूर्णतया पानी में हुवाकर रखा गया है। इस पर आपातित समान्तरदृष्ट की किरएाँ आपस में कहां मिलेंगी ? कांच और पानी का वर्तनांक कमश: 1:5 घीर 1:3 दिया हमा है।

बाबु से कांच के लिए:
$$\frac{1}{f} = (sag - 1) \left(\frac{1}{r_1} - \frac{1}{r_2} \right)$$

 $-\frac{1}{10} = (1.5 - 1) \left(\frac{1}{r_1} - \frac{1}{r_2} \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{r_1} - \frac{1}{r_2} \right)$

III
$$\{x=1\} = \frac{445}{16} \times \frac{1}{50} = \frac{5}{15} : x = 1 + 9/16 = 15525$$
III: $x = 1.56$

1. प्रकास-केन्स (optical centre) का है ? इनका गा नहुन है ? एक लेंस में इसकी विविध जान करों ।

 बारबंत मुर्श की लहाजार में छ, : घोर ह के बीच सम्बन्ध मानूब करों। (देवो 35.7)

 मोभाश्य परावणों पर वर्षन को हिंद से भेन अस वर्षन के लिए उससे बबता-विभ्याची घोर मंगमानार के बीच नम्बन्य स्थानित करी । जिर इनकी सहस्त्र है

ध_{र प्रा}योर f का गम्बन्य ज्ञान करी । 4. बिज क्रो कि एक बोबिक (compound) तेव की गाँछ (poset), मस्यव (component) भेगां को स्तीनत के बोग के बराबर होती है। (देवों 35.11)

एक मोटे सेंस का नंगमान्तर निकालने को शिव का नार्गन करो। स निके

G. एक हर का रतेशंक जान लेंस और समन्य दर्मेश की सहमारा दे की ता क्या महत्व है ?

(全計 36.16) निकासीये है 7. एक उत्तम भीर भवनन मेंच में स्वा सन्तर होता है ?

8, विजन्यक्रेश्ण (projection of pictures) के बारे में तुम क्या आनी

हो ?

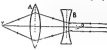
3. एक समजनोत्तल (plano-convex) सेंस का संयमान्तर बात करो । । व संस्थात्मक प्रश्नः--2. एक जनविन्दु (convergent) प्रकाय-देशह एक बनजन सेंग में ने प्रवर्तित 1'5 भीर र = 10 से. मी.।

होने पर सेंस से 15 से. बी. दूर एक किन्दु पर केन्द्रित हो बाती है। यदि सेंस का संपनाना 20 से. मी. हो तो बताघो कि लेंस की धनुपस्पिति में वह कहां केन्द्रत होती ? [उत्तर : 8'57 है. मी.]

3. एक उत्तन सेंस द्वारा बना प्रतिबिन, बिन से 1'5 मुना बग्र है। दिर होरे परंदे के बीच की दूरी स्विर (fixed) रखी जानी है। यह यह संद 25 से. वी. है विस्थापित कर दिया जाय तो पारे पर पुन: स्थप्ट प्रतिबंध बन जाना है। हिन्दू स्व 4. विस्पापन विधि में सेंस की दो स्थितिओं के लिए प्रतिबंद का साकर क्षरा यह खोटा होता है । सेंस का संगमान्तर निकानी । 2 मि. भी. धीर 8 मि. भी. है। सेंत नो इन दो स्थितियों के श्रीव 25 ते. भी. भी हैं। [उत्तर : 16'66 हे. मी.; 4 मि. मी.] है । तेंस का संबमान्तर और दिव का बाकार बताओ ।

(ब) यदि प्रथम बापनन वित्र 36°24 के अनुमार धवनन लेंस पर होता है तो

लेंस छ से बर्तन के फलस्वरूप किरलें ॥ से 20 मे. मी. दूर स्थित चिन्द () से सप्यास्ति (diverge) होती दिवाई पड़ेंगी। किन्तु A ने बर्जन के नारण ये B से विता किस्सों िन्द O' पर केन्द्रित हो आयंगी।



বিশ্ব 36:24

घतः स्तल लेंस के लिए : f = \sim 20 से. सी., ω \Rightarrow AO \Rightarrow AB + BO \Rightarrow 10 + 20 = 30 亩. 前

10 + 20 = 30 से. मी.
स्वत्य तुत्र,
$$\frac{1}{v} - \frac{1}{12} = \frac{1}{f}$$
 की सहायवा मे : $\frac{1}{v} - \frac{1}{40} = -\frac{1}{20}$

$$\frac{1}{v} = \frac{1}{30} - \frac{1}{20} = \frac{-3 + 2}{50} = -\frac{1}{60}$$

अर्थात् वास्तविक धानिम प्रतिबिंव O' सेंस A से. 60 मे. मी. दूर बनेमा । 6. एक ममतलोनल (plano-convex) लेम की समतल धरातल पर पारा चढ़ा दिया गया है (salvorod)। सब वह 25 से. मी. संगमान्तर

के एक प्रवतन दर्गगा के समान कार्य करता है। यदि लेस को उतल प्रातल पर पारा चढ़ाया जाता है तो यह 🏿 मे. मी. संगमान्तर के प्रयतल दर्प ए के ममान कार्य करने लगता है। लेम का वर्तनाक निकालो।

जब समक्षत्र भराउल पर पारा बहाया गया है तब उतन भींस एक समान दर्पण के सम्पर्क में होने के नुष्य है। इस ब्रदस्या में वह 25 वे.पी. संग्रमान्तर प्रवदा 50 से.पी. वक्रना-वित्रया के स्थान दर्पण के समान है। स्थान इस प्रकार के लेन से 50 दे. मी. दूर रधे दिब भीर उ.के प्र'केविब में विस्मापनानाम नहीं रहवा है। इमलिए मनुश्वेद 36.14 **वी प्रथम विकि में समन्त वे अनुसार लेंड का संगमान्तर 50 के. यो. है।**

इसी अंशर, जब सेंब के उठन घरात्र रह पारा पहाचा गया है वह उसने 18 छे, मी, हुए रांडे दिव का प्रनिदिव उसके (दिव) के टीक क्रवर ही बनता है। प्रतः यदि चस उडल पराडल की बफता-चित्र्या ह_त हो तो घनुकंदर 36,15 (व) के प्रमुतार

$$\frac{\frac{1}{v_n} - \frac{1}{u} = \frac{1}{f}}{\frac{1}{r_n} - \frac{1}{15} = \frac{1}{50}}$$

$$\frac{\frac{1}{r_n} - \frac{1}{13} - \frac{1}{5}}{\frac{1}{r_n} - \frac{15}{450}} = \frac{16}{450}$$

$$4(-\frac{1}{f}) = (s-1) \left[\frac{1}{r_1} - \frac{1}{r_2} \right] = -\frac{1}{N_2} = s - 1, \left[\frac{1}{\infty} - \frac{16}{450} \right]$$

थ्रध्याय ३७

दीप्तिमापन (Photometry)

37.1. दीस्तिमायन वया है ? :--प्रकार का माथ या प्रकार तुलना के विज्ञान को दीस्तिमायन (photometry) कहते हैं।

िन्ही परदे की धामानी बंकत जैही हमारी होगों सो प्रतीत होगों उस पर पहने बाने प्रस्था की मात्रा पर ही निर्मर करती है। मृत्य की प्रति के लिए, समार कम ने पुगाही नहीं होती । इस्तिवर्ग्यूसीनिव्यापन में निरादेश मानन olute measurement) नहीं होता; ये मान इस्टि के बानान (sense) निर्मर करते हैं।

डराई से तरियात करने शहरहाई:—प्रकाश के महने के उद्देश से हुई है। इसके तिए, प्रकाश के प्रकाश के प्रकाश के प्रकाश के प्रकाश के प्रकाश की प

एक ऐने प्रोत से एक इकाई ठीन कोख (solid augic) में ग्रीत हैं विद्यमान प्रकाश की साथा को एक इकाई माना गया है। यह इकाई 'तक्स' (lux 'फुट-बैटन' (foot candle) कड़नायी है।

पुर-वेहल (foot candle):—यह बकार की वह माना है वो प्रमाणिक योत से 1 फुट हुर उनकी किरणों के मध्यनस्वः (normal) रहे एक वर्षप्रदेशकेत पर प्रणि सेक्टाइ पहले हैं।

लक्स (Luz):—यह प्रकाश की वह याता है जो एक प्रमाणिक में 1 से. मी. दूर उपको करवों के यांजरक्य: (normal) एके हुए, एक वर्ग है. चेत्रपत पर तात करवार पड़ती है।

पकारा किरामों के भुकान (inclination) पर दीपितता तीवत्ता निर्भरताः—वेते दी परदे पर धानावित्र किरामों का मुकाव विकास के हार वृत्र हे. एह एमतलोतन (plano-convex) नेंस की समजन चराजन वर पारा पाने से वह 50 है. की, बक्शनिक्या के प्रस्तुतन दर्पेख के स्थान करने करना है। किन्नु उत्तर परात्रत पर पारा वाले हैं 18 है. में, वक्जनिक्या के अनत दर्धुंख के समान हिंता है। सेन सा वर्षनोक निकासो।

6. एक 2 डायप्टर (diopter) शक्ति के सवत्ल लेंस को 1 डायप्टर की शक्ति के उतल लेंस के सम्पन्न में रखा बया है। इस प्रकार की योगिक (compound)

सेंस का संग्यास्तर बताओ ।

7. हवा में एक उताल लेंन का संग्यास्तर 50 से. थी. है ६ ६ ६ वर्तनाक के द्रव मे रक्षते पर उताल संग्यास्तर कितना होगा ? लेंस के परार्थ का वर्तनाक की द्रव

में रखते पर उसका संपमान्तर कितना होगा ? लेंस के परार्थ का वर्तनोक 1'5 दिमा हुआ है | [उसर : + 400 से. मी.] 8. एक उभयोशन लेंस किसका संगमान्तर 15 से. मी. है, पानी ($\mu = 4/3$)

में हितजार है ते, भी, भीहपाई पर रख दिया जाता है। वेदी में एक स्वतल क्षरेश सीतिज्ञार रखा हुमा है। एक फिन को पानी की संतह से कितना अनर रखा बाव कि पिन मीर उसके कीर विस्वापनामास न रहे ? #43 = 1'5

 एक समत्रलागताल (plano-concave) लेंब की समतल करातल पर पारा चडाया गया है। सिद्ध करो कि यह एक उतल दर्यक्त के समाल कार्य करेगा। यहि सक्षता-त्रिश्चा 'a' घोर कर्तनाक म हो वो इसका संवामान्यर आत करो।

$$\left[\overline{g} \overline{n} \eta : f = \frac{1}{2(1-\mu)} \right]$$

10. एक 10 से. मी. संगमन्तर का उतल सँग एक 12 ते. भी, बक्रता-त्रिज्या के मबतल दर्पेण से 5 से. भी. दूर रक्षा यथा है । विव को ऐसी स्विति आतं करी कि प्रतिबंद उससे संपत्तित (coincident) हो नाम । जिसर : 6*55 से. भी.]

11. जब एक विव किसी लेख से 30 से. मी. दूर रखा जाता है तो उनका प्रति-विव 40 से. मी. दूर बनता है। लेख बार फोकस के बीच दरी जात करो।

जितर:--17°1 हे. भी. या - 120 हे. मी.]

12. एक प्रकार पीठ पर दो पिनो के बीच 80 थे. बी. की दूरी है। उदम लेंस की उन दो स्थितियों के बीच की दूरी झात करी जिसके लिए एक पिन का प्रतिक्ष दूपरी से संपादित हो जाग । उत्तल सेंस कर संग्यान्तर 10 थे. मो, है।

13. एक उन्नल सेंब गारे के धरातन पर तिखा है। यह पिन भी दूरी सेंस से 103 से, मी, हे तो पिन धरे उक्ता प्रानिद्य एक दूनरे से सम्पादित हो जाते हैं। मार्ट पिन मार्ट उपने तो से के साम परिचार परिचार प्रान्त का सम्माद जात कर वा स्थापन जात कर के साम प्राप्त का कर पर प्राप्त के साम प्राप्त कर पर प्राप्त के साम प्राप्त कर पर प्राप्त के साम प्राप्त कर पर प्राप्त है। (चयर 200 से, सी,)

14. एक मनतल लेंस नी वकता-त्रिश्या 10 से. मी. भीर 30 से. मी. है। यदि

कार, श्रीपिति शक्ति. श्रीन द्वारा दिवे गर्व प्रकाश की मात्र । भान द्वारा १५४ मन अरस्य २० नाव । सहसावस्था थे प्रमालिक बीमक्नी द्वारा दिव प्रव प्रवास की मार्ख ही हम जानते हैं कि एक प्रमाणिक मोमवती वे इकाई दूरी पर रहे दें वित्तता-सीवजा होगी। $1 = \frac{Q}{A} = \frac{1}{1} = 1$

A 1 संक्रिय क्रियमाणिक-श्रेत 1 ते. मी. पर रखे 1 तर्व ते. मी. होवकन

प्रदेशक प्रमाणिक मोमबली के स्थान पर हुँख 10 प्रमाखिक 10 गुना प्रधिक प्रकारा प्राप्त होगा स्रोर वरिखायस्वरून 1 इहाई हुर र

तता-तीवता 10 गुनी होगी। स्पष्ट है कि 10 प्रमास्तिक

। ऐसी मीमवरी से 10 पुनी सांवक शक्तिसाची होती है बोर हर्शनद

ही प्रकार, दीपिति-यणित की परिमाण यह भी हो बाडी है कि यह र

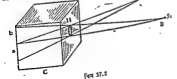
ा १९ २० रूप विकास सम्बद्धाः १ । याद रखी कि वहि योज की शीर्षिय-एक्सि S है हो 1 है, बी. हूर रखे :

37.6. दीपिनापियों द्वारा दो धोतों की दीपिति-द्वित्तवीं की अ mparison of illuminating powers of two sources

tometers):—शीलमरी एक ऐवा प्रकात-सामन (optical र्ण पश्चमा च भावा विश्वान पर बार्चारत है वह दो घोतों हाए . . प्रणाली जिस सरल सिद्धान्त पर बार्चारत है वह दो घोतों हाए . .

ों (patches) की दीनिवता-दीवता को हमान करना है ! (प्र) सरल दीतिमापी (Simple photomoles)- वर्ष ो वेटिका है जिसके एक घोर एक धेर है चीर उसके सावने को घोर एक

देखों चित्र 37.2



वेंसे ही उम पर दोपितवा-दोशना पटनी जाती है । यदि किरलें समितम्ब के साय 🛭 कोल बनावें तो :

1α Cos θ

यही कारण है जब हुन प्रकास को धपयांन समझी है, तो पुत्रक को पढ़ने के लिए उने, पाने वाली प्रवास किरणों के प्रज्ञिक्ट रफने वा प्रवत्त करत है।

*37.4. प्रतिलोग वस नियम (Inverse square law):—इम नियम के बनुवार किसी किन्दु पर दोरिनमा-मोक्षा बिन्दु-जकारा धांग से उसकी दूरों के पर्म की प्रतिलोगानुसाती (inversely proportional) होती है।

58 3518. [≤1/d²

जर्शक प्रशास थोत में परदे या बिन्दु की दूरी ती है।

₽7. 37 T

प्रति वैक्तिह प्रकाश की Q सावा देने वाले एक प्रवास-बीत Q की करना करो । बर्दि Q को कैंद्र मानकर R₂ किन्या के एक पोले की करना किन्या तो इन कान्यनिक पोले के किसी भी बिन्दु पर सैपियानीबना.



I₁ = Q/4πR₁² (1)

हती प्रकार, R_2 विजया का एक फ़ोर बोला हो, तो उस पर $I_2 = Q/4\pi R_2^{-2}$ (2)

समीकरण (1) को समोकरण (2) से विश्ववित्र करने पर,

$$\frac{I_1}{I_2} = \frac{Q/4\pi R_1^2}{Q/4\pi R_2^2} = \frac{R_2^2}{R_1^2}$$

$$R_1^2 = I_2 R_2^2 = \frac{R_2^2}{R_1^2} \qquad (3)$$

सर्वाद दीवितता वीचना श्रनाश-बोत से पटरें की दूरी के वर्ष की श्रतिनोमानुगती होती है।

37.5. दोचिंत-विस्त (Illuminating power):—एक चोप हाप वे जो सानी बसात हो माना जिम सांज (quantity) वर निर्दे करते हैं के चारी दोचिंत-विदेश हैं के बत्ते देचिंत-वार्क के दिख्या वह स्त्र मिन् भौनतां है हमाने के हो जाते हैं। वह अव्योत्तिक मेनसाते (standard candic) हो दोचिंत-विदेश कहा जाते नहीं है । वह बत्ते प्रोत्त हम करते हमें सार्व प्रदेश हित्ता हुना स्विक्त विद्याला है । विक्ता हुने करतां हमें सार्व प्रदेश करते हो हमें दोचिंत-विदेश बहुवानी है। वहचा हुनेरे हम्में व वह वहते हैं कि चोड़ हाए दिने कर अवाद दोर चारा करता व वह वक्त हम्में हमाने जाते हमाने के बतां के बहुता हमें होते हो यो उसे दोकी-वर्तिक हाई हो

[•] मह भरन गुरुवार देए, बुम्बरूल कोर निवर बिकुन में भी हुआ है।

हरूको है। सा. १मछोडी का दीशियाओं सहय दीशियाओं में सबिक प्यार्व (अस्स rate) & E

(म) ब्नमन का पारमानक दीप्तिनागी (Bansen's grawd

spot photometer 1-

सिद्धारतः---एक कामज के दुवरे पर तैनादि विवने परार्य से एवं पूर्व बारों। मन्त पारमानक (transluscent) होना । ब्यादन के उस पुरुष्ट को मीज मीर एवं प्रकार-पीत के बीच म रखों । कारज के चिक्ते जान में ने पोर्ड में माने बान मंदि प्रशास परिवासित (transmis) होता है। यदः करपत के बाही जान ने सरस क्रीड षमक्शार रिपाई देवा । वर्षि हच्या पूचले स्रोन, प्रहाश-प्रोन स्रोर कावन हे बोद में हरी होकर उपे देशे तो पत्था कायत्र के बाढी माग ने सर्विड काना (dark) दिवार पहेता । यहां पू कि विकने माग ने कम प्रशास परावर्तन होकर बाल है, बात लगाया बानी भाग ने जहां पारतमन क्य और पराश्तीन समिक होता है, वह स्विक वारा दिवाई पहला भारति ।

सद कान के दूननी धोर मो एक धोर प्रकास योग रखो । इसके कारत पूर कागब पर्ने से प्रचिक्त चमकदार दिसाई देने न्येगा । हिन्तु चुक्ति प्रज्ये से पारायव प्रदेश होता है, भा: बागन के विकते भाग की क्यक बाकी मान से मांचड बहुनी। इस प्रसाद दूगरे श्रीत के रखने से, विकने सीर बानी माग की बमक में पहते जो सत्तर गा, बह कम हो जायना । यदि दोनों प्रकाश व्योतों की दूरियों परदे से समनित (adjust) ही जाय हो एक स्थिति ऐमी बा सकतो है कि बन्तर शुन्त हो बार अर्थान् क्या बसर हो

मानलो A मीर II दो प्रकाश-योत है बिनको दीपिति-पतियों बनाः जाय । S₁ मौर S₂ है । माननो दोनों बोतों के बीचरला हमा तैल ना धन्दा G है झीर उसके दोनों झोर मिरने वाला प्रकाश क्रमशः Q1 मीर Q2 प्रति इक्तई खेनफन है। एक इकाई भाषाती प्रकाश में से मानसी धन्ना भीर नाकी भाग कमशः व धीर b भाग परावित करते हैं । प्रयति इन मामों के परावर्तन गुएांक क्रमशः a सीर b है।



বিখ 37.4

पूर्क A से परदे पर प्रकास Q1 निरता है यन्ने घोर बाको मांग से स्वार्थात प्रकास की मात्रा क्रमसः aQ1 घोर bQ1 होगी वचा इन्हों भागों से दूसरी बोर गार्मान 1) प्रकाश की मात्रा क्रमशः (Q₁ - aQ₁) और (Q₁ - iQ₁)

इसी प्रकार B से परदे पर प्रकाश Q_a पिरता है और अने तथा बाबी प्रव $\,$

A धौर II दो प्रकार-प्योत है जिनकी दीपिंड-शनित कमसः S. धौर S. है। दे, विश्वानुवार, कामत के परदे पर दो प्रकाश के बच्चे कमशः a धौर à वनते हैं। देडिया के मुख H से A कीर B की दूरों एननो रखी खाती है कि a घौर b की दीरितंडा-जीवना स्वामत हो जाय। वह प्रकाश के दोनों पत्नी जैया के प्रकाश के स्वे

$$\frac{1}{R^{2}} \approx \frac{1}{R^{2}} = \frac{1}{R^{2}} \approx \frac{1}{R^{2}} = \frac{1}{R^{2}} =$$

Rı बीर Ra मापकर बीपिति-शिक्तवां Sı धौर Sa की तुलना की जा सकती है। यह इनमें से एक थोउ प्रमास्त्रिक मोनवती दो तो दूसरे की दीसित-शक्ति जात हो जागरी।

(ब) रसकीई का दीरिनमापी (Rumford's photometer):— यह सरक दीरितमापी का एक क्यान्तर है। यहां अवधा-कानों के बढ़ने परझाइसें की तुनना को जारी है। इसके निए छिद्र के स्थान पर एक स्वादर का प्रयोग किया जाता है। यहा पर O बकाबर है। धक्त के सीन में के कारण समझे हो परस्पात्री कमान

द भीर b बनती है । परकाई द के चेन में A ते कीई प्रकाश किरण नहीं पहुंच पाती विन्तु B का प्रकाश वहां पहुंचना है। इसी प्रकार, परकाई b के चेन

में नेवल श्रोड A का ही प्रवास पहुंचता है। इस सरह, ८ मीर ठे खेब परडे के बाकी भाग ने A Spirit Spirit

ৰিব 37.3

बाम प्रकाशित है पंत्रीकि वहाँ पर केवल एक ही खोत का प्रकाश प्रृंचता है जबकि बानी भाग पर योगों को प्रकाश पहुंच सन्ता है।

म की दीवितता B के कारशा है। सतः $I_2 = S_2/R_2^{-2}$ जबकि α मीर B के बीम की दरी R_a है।

इसी प्रसार, के पर दीविपता-नीवना 1 = S./R.

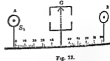
महि R_1 और R_2 दूरिया इन प्रकार सर्वतित्र की जांग कि a और b सेद समान रूप से प्रकाशित हों हो $I_1 = I_2$

पा
$$S_2/R_2^2 = S_1/R_1^2$$

पा $S_2/S_2 = R_1^2/R_2^2$ (2

हमारी माख दो बहुत वमकदार प्रवास-पन्नों ' patches) को तुनना करने में ससमये हो आजे है जबकि वह दो कम प्रकाशित आमों को नुनना मुगमता से कर 41

G से A मीर B की दरियां इस प्रकार समंजित .. की जाती है कि घव्या घटाय हो जाय। ग्रव समीकरस्य (6) की सहायता से श्रोतों को दोपिति-शक्तियों की नुसना की जासकती है।



বিস 37.5

संख्यारमक **उदाहर**साः—

 दो लेम्प-क्रमशः 8 ग्रीर 33 केंद्रस-शिक के हैं ग्रीर उनके बोद को दूरी 120 से. मी. है। उनके बीच में एक तैल के घरवे का परदा कहा रख जाय ताकि धरवा घट्टस्य हो जाय ?

मानतो परदे भी दूरी 8 केंडल-यांस्त के सैन्य से द होने पर प्रशा बारा होता है। सतः इस मनस्या में वह दूसरे लैम्ब से (120 🗕 🗷) दूरी पर होगा।

तब समीकरण (6) की बहायता से :

$$\frac{8}{x^{3}} = \frac{32}{(120 - x)^{3}}$$

$$\frac{1}{x^{3}} = \frac{4}{(120 - x)^{3}}$$

बर्गमूल (square root) सेने पर

ΔÌ 3z = 120

ZΪ x = 40Ζî

बर्चान् 8 है. श. के लेग्य से पत्ने की दूरी 40 से, भी, होती ह

यहां पर ब्यान देन योग्य झात बहु है कि हमने वर्षमूद से में चार दिन्दुं है धीड़ दिया है। मिंद हम इसे लेने तो ह = - 120 में, मी, जायेगा को कि प्रमान्त है। एक विज्ञुत सैम्ब । पुट स्थाय की वृत्ताकार मेन के के विष्

पुर की अंचाई पर सट्ड बहा है। बोफ्तना-तीवता कीरों (लीए ह) की त्वता में बन्द पर दिवती गुनो प्रधिक है ? मानभी केन्द्र छ है और कोर्स पर कोई स्मित्र ∧ है। मानो चेन र है।

feq 37.5 Cit 1

LA = 5 %:

दा

ΖŤ

परावनित होर शास्त्रित प्रवास की मात्राएं समय: aQ, घोर (Q, - aQ,) तथा lo, sit (Q, - lQ,) & 1

प्रताप्त प्रश्ने में A की धोर जाने वाला कुन प्रवास है :

A #1 904117 प्रशास 40. (1) कोर B बा पारमधित प्रशास Q. (1 - a) (2)

श्ती प्रकार, बानी भाग से A नी धोर जाने नाला इल प्रशास है :

A का परावित प्रवास to.

If B at altabase Q_n ($1 - \delta$) (4) हत: ale A की धोर ने परदे को देखें तो घटन ने साने बाता इन प्रकाश [aQ. $+ O_1 (1-a)$] द्वीचा चौर बानी भाग से चाने वाना प्रशास $\tilde{L} (bQ_1 + Q_2)$ (1-6))

द्रदि करता सहरव हो जान को दोनों भागों से माने बाला प्रकाश समान होगा । श्रद्ध: ऐसी श्रदस्या में:

 $aQ_1 + Q_2 (1-a) = bQ_1 + Q_2 (1-b)$

$$aQ_1 + Q_3 = (1 - a) = aQ_1 + Q_3 = (1 - b)$$

 $aQ_1 + Q_3 - aQ_3 = bQ_1 + Q_4 - bQ_3$

 $aQ_1 - aQ_2 = bQ_1 - bQ_2$ ar.

a0, -b0, = a0, -b0,Ζī $(a-b)Q_1 = (a-b)Q_2$ zπ

(a - b) यत्य नहीं हो सकती. च कि

٠. II की होर बड़ने वाले प्रकाश को विभाराधीन रखकर भी हम ठीक इसी प्रकार

समीकरण (5) की स्थापना कर सनते हैं। मत: धार्व के महत्रव होने के लिए A बीर B से परदे के प्रति इशाई धेमपन पर

प्रशास की समान मात्राओं का विरना बाउश्यक है। यदि उपरोक्त धवस्या में, G से A और B की दूरियां क्रमश: R, और Re हां

हो दीपितता-तीब्रहा. I, = Q, = S,/R,*

 $I_2 = Q_2 = S_3/R_3^2$ धीर

S./R. = S./R. 1 Size:

S./S. = R.*/R.* या

(6) उपकरण श्रीर विधि:-एक प्रकाश-पीठ (optical beach) पर दोनों भीत A भौर 🛘 तथा बब्बेदार परदा 🖾 चित्रानुसार लगावे गये हैं। समझीए पर रखे दो समतल दर्पछो को परदे के पीछे इस प्रकार रक्षा जाता है कि उसके साथ प्रत्येक दर्पछ 45 का कोण बनाये । इस प्रकार की व्यवस्था से प्रकाश-पीठ के व्यक्तिसकत: देखने पर घन्नेदार परदा दर्पमों में दोनो घोर से दिलाई देशा। स्पष्ट है कि इस व्यवस्था में परदे को विशी विधिष्ट (particular) बोर हे देखने की बानस्थानता नहीं होगी ।

ricarenz trez-

संस्थात्मक प्रका:—
1. क्षमश: 25 घोर 100 केंडल शक्ति के लेलां को दूरी 3 छोट है। उनहे शेव
में रखा हुया एक तेल का चत्ता बहान हो जाता है। 25 केंडल शक्ति का सेर 25' हैं
भीर दूर सरका दिवा जाता है। घनता किंउला सरकार जाता कि वह किर पहार ही
भीर दूर सरका दिवा जाता है। घनता किंउला सरकार जाता कि

भार दूर सरका स्था जाटा ह । घटना १००० स्था स्था जाटा १००० है। (उत्तर: 1733 हैं हैं सके ? 2. पारमासक दीरिवामी का घटना, उससे क्रमश: 20 वे. मी. मीर 30 ते. मी.

2. पारमासक दोनिवागों का घटा, उसस कागा: 20 स. मा. मार 20 ते. दूरी पर से लेक्ष्य स्थाने पर धारम ही जाता है। यह एक कांच सो पहिल पार्थ के स्थान कर के हिंदी प्रापिक पार्थकार सैन्य के बीच में रख वो जाती हैं। किर पार्थ नो महरा कर के हिंदी हुएरे लेक्ष्य के 10 के, भी. सरकाना पड़वा है। पहिल्ला हिंदा प्रस्ता अपनेत कर कर के किए एक स्थान पड़िता कर कि सी

क्या ह ! 3. दो त्रकार खोत जुन्म के शैलिमाची के दोनों मोर समझार रहे वाहे हैं। सकत पर पर प्रतीमतों को लोजता बराबर होनों है स्मेर तस समय बनते हुँगे तैरियमें क समय: 60 मीर 60 से भी. है। कांच की एक कोट वो कि 90% महाम हो जारे हो है दीचिमाची मीर स्विक शिक्सानों खोत के बीच रखो जाती है। सीत्रसमी तोड़ के कितना समीप सिसकार्य कि प्रयोगों बराबर हो जाय। (यह, 1960)(यहर 4.1 ст.)

A पर दीपितता-तीव्रजा

$$I \neq i = \frac{Q}{I \wedge i} = \frac{Q}{\xi^2}$$

मीर O पर दीपित्रता-तीवता

 $I \approx z = \frac{Q}{T\Omega^2} = \frac{Q}{4\pi}$



1 केन्द्र / I कोर =
$$\frac{Q/4^8}{Q/5^2} = \frac{5^2}{4^3} = \frac{25}{16} = 1.56$$
 सगमग

बर्दात् कोरों को तुनना में केन्द्र पर दीपितना-तीवता समयम 1:55 पुनी प्रिषक होगी ह

3. एक सैम्प के बीच में कांच की एक पट्टिका (plate) रखने पर 40 से. मी. की दूरो पर उननी ही दोषितता तीवना उत्पन्न करता है जितनी

बिना पट्टिका रखें 50 मे. मो. को दूरी पर करता है। बताक्री कांच की पट्टिका कितना प्रतिशत प्रकाश रोक लेती हैं ? S मौर S' दीविति-शक्तिवा क्षमशः पद्धिका के साथ भौर उसके विना है।

UT:
$$\frac{S}{40^8} \approx \frac{S'}{50^3}$$

$$S = \frac{S' \times 40^{9}}{50^{9}} = \frac{16}{25} S'$$

इप्रतिए प्रवशोषित (absorbed) प्रकाश की मात्रा

=
$$S' - S$$

= $S' - \frac{16}{25}S'$

स्तः प्रतिसत् स्वयोज्यित प्रकासः = ﷺ × 100

$$=\frac{9 \times 100}{25} = 3$$

कांच की परिश्रा क्षाय बनगोपित प्रसाध = 36 प्रतिशत

प्रश्न

 दीव्यमापन क्या है ? प्रमालिक मोमक्ती, नक्न, दीपित्रता तीव्रता पीर दीनित यक्ति की परिभाषा करो। (देखो 37.1, 37.2, 37.3, भोर 37.5) 2. परिमासक दीन्तिमापी का सिद्धान्त समझाती । इसवा विस्तृत बसान करो भीर बतामों कि एक थोत को दीसिंद-शक्ति की बात करीने ? { देवो 37.6) □ = PQ/D शीरा । (क्यान कहे कि यह सम्बन्ध पनी मही है जब कोल व मुक्त हो क्योंकि व्यास्त्र व = व भन्तवा (an a = PQ/D)।

धर्मात् धारपंत श्रमण = 8/व

मूरवर्शी में हथ्यिन प्रतिबंद हारा बांच पर बना कोटा स्पष्ट हथ्य को नमुत्रम हुसे पर स्थित वस्तु हारा बांच पर बना कार्ड

38%, मरन मूल्यदर्शी (Simple microscope);—एह मरन मूल-दर्शी धार्यक (magnifier) को तरह प्रमुख एक दल्त केन (consections) गार

है। किसी परनु को देखने के लिए सेंब इस प्रकार राज काशा है कि बस्तु प्रकृष (pole) फ्रीर संगम (focus) के बीच हिस्त हो। बब बाज को लेंस के सोने राज काशा है तब बस्तु का एक प्रतीयमान (virtual) धीर

Eve 18 1 P P

एक प्रतायमान (शाराध्या) भार वित्र 35.2 बावधित प्रतिबिंद दिखाई पहता है। किरलों का मार्ग वित्र 35.2 में रिजया पन है।

यहाँ, सीर

$$a = \frac{PQ}{D} = \frac{l}{D}$$

$$\beta = \frac{P'Q'}{v} = \frac{l'}{v}$$

चित्र से सम्बद्ध है कि PQ = l, P'Q' = l' और OP' = vसरल पूर्वदर्शों की भा \circ श्वं \circ = $\frac{\beta}{l}$

 $= \frac{1}{4} \times \frac{$

ि क्ष हो है कि इसवा सम्बादक (lista magnification)

$$M = \frac{86644 *1 *1000}{64 *1 *1000} = \frac{l^2}{l}$$

ययाय 38

द्यप्टि सहायक यन्त्र (Alde to Thion)

दक्ष । " सन् या यायनी यादार (apparent size) जो कि यांत द्वारा येजा बाज है, बस्तु दारा दक्ष पर बताने येचे क्षेण पर विशेष करता है। किर भी, वारतिक पास्तर का निर्दोद करते के जनून के चुनुवक स्वत्त कर जो बहा महत्त है। बस्तु प्रकार मेक पर बनाया हुआं कोल विजनभा बहा होना जनता वादार जनता ही बसा प्रतित होगा ।

रा बनाय हुटा बन्सु के त्रावना बन्न होना अवस्था साधार अन्या रिक्त 35:1 है बन्दर है कि लेख बन्दर के बानदर्शक सादार PQ स्नोर जबको हुरी D पर निर्मेट करता है। रमस्त्र, वक रिक्ती कर्यु विदेश (particular object) ं की हुटी D प्रदानी जाती है तब बनका सावामी सावस्थ बहुता जाता है। यहां सुरत निरोक्त के तेता हुन बन्दु को दिक्त क्या जाता है। यहां सुरत निरोक्त के तेता हुन बन्दु को दिक्त विद्यान करता को सी एक सीमा (Limity होगों है जिसके)

ि च 38°1

बहुता मात्ता है। यह: बूटन निरोत्तय के सिंह हम बहुत की निस्टरण साम जाहते है। हिन्दू निस्ट सान को भी एक सोगा (Innit) होतो है मिश्रने परिष्ठ निस्ट बहुत को सिंह सही मात्रा मा प्रकात । इस सोगा को स्तर्फ टिप्प की सहुत्रत हुएँ। दिस्ता दीपांतरण of distinct vision) पहुँते हैं। एक प्रहूत (normal) मेन के सित्य यह दूरी सराम 23 है. मी. होनी है। बाँग इस सीगा को पार कर दिया बाब को नेन बस्तु को केलने में दो समये हो कहेंगे दिन्तु जन पर मोर बहुत परेगा। सही सारस है कि पहुँते स्वयन प्रस्त हमें सार्वी हैं 3 हमें सुर रहने के से एस से सारों है।

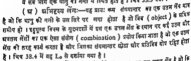
38 5. मानुर्धेन हामता (Magnifying power):—उब हम हिसी
मुद्दम वस्तु को केवल आओं हे देखना चाहते हैं वन बाह्य होया स्पष्ट हरिट को सञ्जय दूरी
D पर रक्षी जाती है। अतः वस्तु कर साकार PQ हो दी उस हारा आल बहु बना कोल

सहमाशी में कि को देवन एक बार कार्थी ह करने पर की धानिम प्रतिबंद प्रश्त हो जा प है। दिन्त यह पर्याप नहीं है। बाप ही, इस प्रतिदिव में बान-प्रतिविव-शेष (१०००) imace defects) मी विद्यमान होने हैं । इन सुद दोशों के उत्ताव की हुन्टि में एक दौनिक गुरुपदर्शी कर प्रयोग किया जाना है।

बनावट (construction):-इसके प्रमुख भाग निम्न हैं:--

- (स) श्रश्चिश्य भेंग (objective)
- (इ) समिनेत्र सेंस (eye-piece) (H) धनप्रस्य तार (cross-wires)
- (ह) शह-पत्री (rack & pinion) व्यवस्था

ये सब भाग एक घानू की नमी में स्पित होते हैं। वित्र 33.3 देखी।



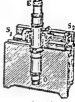
(ब) मिनिय लेंस:- बह भी छोटे संवसन्तर का एक उड़न सेंत है वो कि नसी के दूसरे सिरे पर लगाया बाता है। सन्दे सुदशदर्शी ये दुख हुये पर रखे हो हन-वमोतल लेंसों के संयोग (combination) का प्रयोग किया जाता है। दिन में देशे LE.

(स) अनुप्रस्य तारः—ये एक दूसरं के सम्बदः (perpendicular) रवे दो महीन तार होते हैं। ये अश्वनुमा तार समिनेव सेंस के सामने (रैमस्वन के समिनेव लैंस में) प्रवता दो समजनोतल लेंबों के बीच (हाइवन के बाचनेत्र लेंस में) एवं

आसते हैं। प्रमिनेत्र लेस की दूरी इस प्रकार समब्दित की जाती 🛊 🌬 प्रमुदस्य तार स्पन्न , दिखाई देने सर्गे 1

(द) दण्ड-नक्षे व्यवस्था (Rack and pinion arrangement):-े सहायता हे चल्ली को प्रमाकर बनुबस्य शार बीर बन्तिनेत्र सेंग्र को बारण करने वाली नलिका को दूबरी अमुख बलिका (बिडके एक ^{प्}तिरे पर समिश्य होत सर्घ है) में मारे पीछे सरकाई वा सकती है।

कार्य प्रशाली:—सूरभदर्शी को बस्तु PQ को सोर करके हुए प्रकार एखा गांज



fam 35'3

(3)

= झुब से प्रतिबंब को दूरों <u>ए</u> झब से बंबन की दूरों स (2) (ध्यान रहे कि चूंकि बाल वेंस के समोग रखी गई है बनः ऐसा मान सकते है

कि बास बोर धन एक ही स्थान पर स्थित है।) समोकरख (2) की सहायना से समोकरख (1) बन जाती है :

सरल मूरमदर्शी की बा॰ च॰ = ए D

= D/u

हम आगते है कि एक उनल सेंस के निए 1/v - 1/u = 1/f

रोनों पद्धें को D मे गुग्रा करने पर : D/v - D/u = D/f

-D/u = D/f - D/vया किन्तु चुकि उतल सेंग का संगमान्तर ऋगा होता है :

 $-\frac{u}{D} = -\frac{f}{D} - \frac{n}{D}$ पंद: पा

 $\frac{D}{u} = \frac{D}{f} + \frac{D}{v}$ सभीकरण (3) में D/ध का यह मान स्थापन करने पर :

सरल मूदमदर्शी की ग्रा॰ क्षा॰ $=\frac{D}{n}+\frac{D}{f}$

यदि दूरी थ को इस प्रकार समंजित की जाय कि व्यक्तिम (final) प्रतिबिद स्पष्ट इष्टि की लपुतन इसे पर स्थि। हो सर्थात् ए = D हो तो :

सरल शूदमदर्शी की धा \bullet क्ष $\circ = \frac{D}{u} = 1 + D/f$

यदि दुरी ध की इन प्रकार सर्वजित की जात कि श्रीत्रत प्रतिबंद संतरत पर बने

सर्पात ए = व्य हो तो सरत मस्पदर्शी की बार क्षार = D /f

ua: हम पाते हैं कि सरल सुरमदर्शी की धा॰ थ॰ के लिए ब्यायक मुत्र है :

धा॰ ध• = <u>D</u>

जब प्रतिबिध D पर है: धा॰ धा॰ = 1+ D// जब प्रतिबिच व पर है; घा • ता • = D/f

38-5. योगिक सुक्ष्मदर्शी (Compound microscope):—सरव

ſ a. 38 अराज्य 446 PO " V

(2) tul geit, en Le & fin P'Q' alt P'Q' seit affiet att fet ? धारार है । यह (3)

 $\frac{P'Q'}{P'Q'} = \frac{v}{u}$ समी रूर्म (3) भीर (2) की पुगा करने पर हम पात है कि:

PO × PO U V

(+) $P^{P}Q^{*} = \frac{V}{U} \cdot \frac{v}{u}$ αf ममीकरण (+) ने P"Q"/PQ का मान सनीकरण (I) में स्पने नर $=\frac{V}{U}\cdot\frac{v}{u}\cdot\frac{D}{v}$ मुद्भदर्शी की माधाः

(5) = V . D

समीकरण (5) मूदनरशीं को बा. स. के लिए ध्यायक सूत्र हूं। वैशांकि प्रकृतिर 38.4 में समन्त्रया जा चुका है यदि प्रतिदिद सम्बद्ध हरिट ही सपुत्रन हुरी पर वर्ते हो D/4 = $1+D/f_o$ और प्रतिबंध सनस्त पर बने तो $D/\omega=D/f_o$ अवकि f_o सनिनेव शेत का संगमान्तर है। घटः

मा. श. का व्यापक पदसंहति = ग्र. × D

जब प्रतिविव D पर है; आ. क्ष. = $\frac{V}{11}$ (1+D/ f_{\bullet}) जब प्रतिबंब ० पर है: झा. स. = ¥ × D

एक ग्रीगिक मूस्पदरी में प्रायः U श्रीर र्रु सम्बन्ध बराबर होते हैं श्रीर V नवी (tube) की नम्बाई / के लगभग बराबर होती है । ग्रंजः V/U नगरम 1//, के स्टार लिया जा सबता है। (ʃ , प्रमिदृश्य लेंस का सवमान्तर है)

इस प्रवार, हम देखते हैं कि fo धीन fo दोनो परसंदीत (expression) के हर (denominator) में हैं। घटा वे संयमन्त्रम् जितने होरे होने उननी ही सर्वश

सामा--- मुत्यदर्शी उन सूदय बस्तुधों को धार्यावत रूप में देसने हे कार है चमता बचिक होयी। साया जाता दिन्दो पेशस चालो वे स्पट नहीं देला सा सहता। वीर्साना

(biology) में यह सत्यन्त शासदायक होता है। इब विशेष प्रकार के हुस्त्वर्ध, विशेष इतेन्द्रीत मुह्मदर्शी वहते हैं, इत दये है किनती ब्राह्मर समझ कार किरत हती है कि प्रीन्ट्रिय मेंस दिव के निरुट धोर इच्छा वी धांग प्रिमेश लीम के समीर हो। वर्षे प्रथम प्रतिनेत्र सेस को इम प्रवार वर्षांग्व दिया जाता है कि प्रमुद्धन सारों वा प्रतिदिव इस्ट्यम रिवाई पड़े किर दश्कनको व्यवस्था को बकी को प्रयादन प्रतिश्च घोर प्रमित्र सीतों के बीच को दूरी वो इस प्रवार समेदित (adjust) करते हैं कि दिव का स्थय प्रतिदिव रिवाई देने सुत्रे।

हम स्थिति में PQ का Lo हाम बता बास्तरिक, उत्त्या मेर मार्वाकत प्रतिदेव P'Q' ब्युप्तस्य तारों वर स्थित होता है। यतः यह प्रतिदेव (वो कि मानित्र सीन से निए दिव का काम करता है) उसके मुख्योर संगय के बीच स्थित है। परितासवकर,

सत्त से हुमें एक प्रशेवमान, जरहा खोर पार्वाश्त प्रतिश्वित हों ऐं प्राप्त होना है। प्यान रहे कि विश्व PQ सनिहर में में 12 के उसके समानातर सोर समानात्त से दुगनी दूरी के बोच स्थित होना चाहिए सम्याग प्रतिश्वित हो ऐं सारवित्व प्रया धीर सारवित प्राप्त नहीं होगा। PQ समिदास सेक के वित्रशानिकट हो उनना हो धीनात्तर है।

प्रावर्धन क्षमता:—पानको बिंव PQ को दूरी U बोर प्रतिबंद P'Q' की दूरी Lo से V है।
को कहार सामको
केंद्र Lo से प है।

विंद को स्पष्ट हिंद की मधुनम हूरी D पर रखने वे वस द्वारा नेत्र पर कमा कीछ, a = PO/D

मन्तिम प्रतिबंद हारा नेत्र पर नना कोख B = P"O"/ए

(च्यात रहे कि यहाँ पर यह माता गया है कि नेत्र को समिनेत्र होंन के बहुत ही सभीप रका है।) सरमवर्धी की सा.श. = Rfa

 $= \frac{\frac{P'Q''/v}{PQ/D}}{\frac{PQ''}{V}}$ $= \frac{\frac{P''Q''}{v}}{v} = \frac{D}{PQ}$ $= \frac{P''Q''}{v} \times \frac{D}{D} \qquad \qquad (1)$

चित्र 39.4

भन पूर्णिक लींस रे... के लिए P'Q' ग्रीर PQ कमरा: प्रतिबिक भीर दिव के भारतर हैं, मदा (द) दण्ड-चकी व्यवस्था:--सरमदर्शी में वर्शन वडी ।

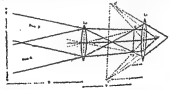
दूरदर्शी में अभिदृश्य लेंस एक ही स्थान पर स्थिर रहता है और मिनेन नेंड ठव प्रदूषस्य तारों को प्राने-पीछे सरकाफर बिंग की फोक्स (focus) किया जाता है।

कार्य प्रशासी (working) :-- सर्व प्रयम प्रवितेत्र तींत्र को इस प्रशास समें जित कर लिया जाता है कि प्रमुप्तस्य तार स्वष्टतम दिवाई पहे। प्रश्न दूरदर्शी को उड बस्तु PQ की ब्रोर करते हैं जिनका हुमें निरीक्षण करना है । दएइ-बक्री व्यवस्था से चक्री को पुमाया जाता है जिससे बभिनेत्र सस तथा बनुप्रस्य तारों को दूरी बभिरार में से बदलती है। इस दूरी को इस प्रकार समंजित किया जाता है कि प्रतिबंद P'Q' विक कतम स्पष्ट दोक पढे ।

इस धवरचा में Lo , PQ का वास्त्रविक, उत्टा और छोटा प्रतिबंब P'Q' बनाता है । यह प्रतिबंध P'Q' जो खेंस Lu और उसके संयम के बीच में बनाई मिनित्र सेंस LE के लिए बिंग का काम करता है। यतः फलस्वरूप मेलिम प्रति।

P"O" प्रतीयमान, चल्टा धौर धावनित बनता है।

भावर्थ नश्तमताः-वित्र 38.5 देखो । दूर स्वित बस्तु PQ मानता द्वारा के परिस्टाय जैंस से U दूरी पर है। चूंकि नांतका (tubo) की समाई कार् को इंपे U की तुलना में बहुत छोटी होने के कारण नगएय है, धतः वस्तु की ब्राधान सेंब से को दूरी है बही बांख से भी समक सकते हैं । इस प्रकार वानु हारा बात पर बना बीए, 0 = PQ/U है। लेंस Lo, PQ ना वास्तविक धौर उल्टा प्रतिबंब P'Q' सब से बाउनी Y दूरी पर बनाता है । यह सेंस Lg के लिए दिव का काम करता है जो इतका प्रवीपमान



चित्र 38.5

प्रजितिब P'Q" स्वयं से ध दूरी पर बनाता है । सतः प्रतिबंद P'Q" द्वारा धार्य पर स्त्री FIG 8 = P"O"/v

resolving power) बहुत प्रियक होती है । ये मुद्दबदर्शी परमाणुशी तक को हिस्सान (visible) कराने में संगर्न होते हैं ।

- 38.6. दरदर्शी (Telescope) :-- बब हम से कोई यहतू बहुत दूरी पर होती है तब दूरी के बारण उनका वास्तविक प्रकार बड़ा होने पर भी वह हमारी प्राहीं पर बहुत छोटा कोल बनानी है। सनः इनका प्रामासी प्रावार (बैना कि सीवों को प्रतीन होता है) बहुन छोटा होना है । इन प्रकार, दूर को वस्तुयों को ग्रावित (magnify) करने के लिए जिस यन्त्र का प्रयोग किया जाता है उसे दूरदर्शी कृष्ठने हैं। दूरदरी निम्न दो प्रकार के होते है:--
- (१) ज्योसिप दरदर्शी (Astronomical telescope) —जो बहुद धाराश विश्वशे के निश्चला के बाम बाता है। इनने आबाश विष्ठों के उल्टे प्रतिबंद बरने हैं ।
- (२) भ-इरदर्शी (Terrestrial telescope) जो पृथ्शे पर स्थित बस्तुमों को देलने के काम आत है। इनमें मन्तिम (final) प्रतिश्व भीषा बनता है।

38.7. दुरदुर्शी की आवर्षन कामता:-वृंकि वस्तु की दूरी अ बहुत भिषक होती है, बत: बस्त द्वारा नेत्र पर बना कोल् θ = PQ/s बहुन ही छोटा होता है। स्वध्द है कि वस्तु का बान्तविक झाकार PO बडा होने पर भी 🕫 के वहन बड़ा होने 🖩 बारण यह कोण छोटा ही होगा । आख पर बनन बाते कोण को दूरदर्शी जिनना बड़ा भरता है वही उसकी बावपन चनता कर माप है। बाद दूरदर्शी ने बने प्रस्तिम प्रतिविद का बाकार P"O" है और बह बाज में १ दुरों पर स्थित है ना बांत पर प्रतिदिव द्वारा बता कोएा 8 = P"O"/६ होबा । च कि धन्तिय प्रतिबिद द्वारा प्रत्य पर यमे कीए भीर वस्तू द्वारा भ्रांस पर बने कोल के धनुशत से दुश्दर्शी का धावर्धन दिसमता को परिमाधित किया गया है, सतः

हरसाँ के का हा = हरसाँ के का हा = हरसाँ के का हा = हरसाँ के को हरा वाल रह बस केल को हुएए हिंदू हुए हैं के को किए हैं किए हैं के 38.8. ग्रोतिए हुरदाँसें -वनावट -- बुस्वरार्थ को सांव हवते सुग्र मात निम्न है:--

(प) श्राविद्वाय जेंड (objective) (व) प्रतिकेश सेंच (eye piece) (III) WENTER (cross-wares) (\$) ETZ-455 (rack and pinion) SURFES.

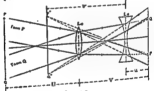
(म) मिन्टरव लेंस :--मूच्यदर्थी के धनिहरूव लेंस की तरह यह भी एक क्तल क्षेत्र है भी नती के बांख से दूर पहले काने किये पर लया होता है। किन्तु दूरदारी में प्रपुक्त यह सेंस कड़े संयनानार (focal length) और बडे बसम (aperture) भा होता है। यह सामारताच्या बकेता ही सँग प्रयोग विया जाता है।

(व) प्रभिनेत्र लेंगः-(व) धन्यस्य तार

मित्री-दशों है। सन्तर tan 2301 f fe 244 La धीर रिश है बनाय एड mfilm राज सेंग उनके कीन में महायह जाता है।



इस सेंग ने धमिहरूव मेन भी दूरी स्विट रहती है। कार्य प्रमासी-नंस Lo बस्तू PQ वर प्रतिबंद P'Q' बनात है (देनो वित्र 19'6) ! एक प्रतिरिक्ष उत्तर भेंत रमने पर प्रतिबंध P'O' उत्तर्क लिए एक ब्रिंग का करेगा और यह उनका प्रतिविद बारगांदक और मीचा बना देगा । यह प्रतिदिद P1'Q1 माकार में P'Q' इनना ही होगा चूकि दिस में दूरी 2f है। (स्वान रहे कि यह तेत उन्हें दिव पा प्रशिदिक उत्तहहर बनाना है। सनः प्रतिदिव सीया बन जाता है) यह नया सना प्रतिदिव पहले ए'Q' को नरह समिनेत्र होन L₂ के निए एक दिव का काम करता है घोर पहुन को सरह वह इसका प्रशेषवान, बाक्यित घोर सोवा प्रतिक्र P'Q' बना देवा है ।



चित्र 38°7

38.10 गैसी लियो का दूरदर्धी-वित्र 397 में बतावे बनुवार उत्तर होंस L₂ 🕏 स्थान पर गैतिनियो ने सबतन लेख L का उपयोग किया क्योंकि इससे दूरदर्श की लम्बाई कम हो बाती है। संस Lo बस्तु PQ का प्रतिबित P'Q' बनाता है किन्तु P'Q' की स्थिति और इन होत के बीच में एक मितिस्क (additional) सन्द्रत्र होत रातने पर प्रतिविच P'Q' उत्तके लिए एक प्रतीयमान विचवानाम करेगा घीर बहु उनका प्रतिथिय बारतिक बीट सीवा बना देवा (ब्लान रहे कि वह होंस व टे विर का प्रतिबिव चलट कर बनाता है। बनः प्रतिबिव सीया वन बाना है)। यह नवा बना प्रतिविच पहुंचे P'Q' की वरह समिनेय सेंब LE के लिए एक दिव का बात करता है प्रारंपर है ही तरह यह इसका प्रतीयमान, मार्थिय धीर सीया प्रतिस्य P'Q'

35.11. दूरदिवयों के प्रकार (Types of telescopes):—श्रेस कि बना देश है है

41

जैशा कि मूद्यदेशों के लिए ब्रध्ययन कर चुके हैं

and the desirence and and the
$$\frac{P'Q'}{PQ} = \frac{V}{u}$$
 (3)

जब प्रतिबिंग P'Q' की सेंस LE से दूरी ध है।

समीकरण (2) भीर (3) को बुला करने पर 📰 पाते हैं कि :

$$\frac{\overline{b}Q}{\overline{b}_iQ_i} \times \frac{\overline{b}_iQ_i}{\overline{b}_nQ_n} = \frac{\overline{n}}{\Lambda} \times \frac{n}{L}$$

 $P''Q''/PQ = V/U \times v/u \qquad \qquad (5)$

मधीर रहा (4) से $P^{\mu}Q^{\epsilon}/PQ$ का मान समीकरहा (1) में स्थानायन (substitute) करने पर :

$$\operatorname{gravil el un. vi.} = \frac{V}{U} \times \frac{v}{v} \times \frac{U}{v} \times \frac{V}{v} \dots \tag{4}$$

यदि प्रशित्म प्रतिबिंद करूट र्सिट की लबुडम दूरी पर वर्ने, को मानतो ध = थ० है, भीर प्रतिबिंद के प्रमान पर बनन के लिए ध = fe वर्दार fc, प्रमिनेत्र सेंस का संगणनार है। स्वतः

जब प्रतिबंब D पर है : ह्या. हा. =
$$\frac{V}{u_0}$$

जब प्रतिविच ∞ पर है : था. था. $=\frac{V}{f\sigma}$

पूर्वि विव जावः धन्तत्र पर स्वित होत्र है, धनः ए'ए' धनिस्तव लेव के संसव के क्रार बना है। धर्मा तब V = कि. स्वीत्त, वरशेल प्रवर्शकों (expressions) में V के स्वाव पर कि तब कि है। की सी परवर्शि से : चा. स. = कि कि

रत्य है कि प्रविक्त को, हो, होने के निष्ठ व्यविद्शय सँग वन संयमान्तर बड़ा घोड़ प्रिमिनेत्र सँग्रं को स्वयमन्त्रर क्या होना चाहिए । सहाम:--दूर की वस्तुओं को रत्या बीट साथ देवते के काम में इने निया जाता है ।

38.9. प्रभूतरामी-मानि वारोक मंत्रीत दूराती में ब्रांजिय प्रामीन किया मानिनि विव का मान कार है, का मान कम तूमी पर सिंदा हुती (वेहे ब्रिक्ट कार्ट के बेह) के में के लिए महामूह (आमादेश) में हैं है वह परित्त में कार में देशकर के तीवार के में पह दूरारी का मानिकार किया किया माजिब मोजिब की कहा है। यह मान्य कम दूसी के होती के लिए मान कर्युक जावक है। दोनिन्द से मुद्दारार्टी (terrotium letticope) का मानिकार माजिब मानिकार

सनाबट:-इतको बगबर म्योर्टक दुरदर्श को बसावट (देखी विक 35'5) के



तुम ग्रनुच्छेर 38.6 मे पढ़ चुके हो दूरदर्शी दो थे एियों में विभाजित किये गये हैं। ये केलियां है :-(1) ज्योतिय दुरद्शी (astronomical telescopes)

धीर (2) भु-दुरदर्शी (terrestrial telescopes)

इनके सिद्धाना और बनावट का हम सध्ययन कपर कर चारे हैं। सक्के दरवरियो में बड़े मुख (aperture) की मानश्यकता होती है। बढ़े मुंह के कारण प्रतिवित्त के लिए मधिकाधिक प्रकाश एकतित करने का उसमें गुरा मा बाता है और परिखामस्त्रक्षय यन्त्र को विभेदन-समता (resolving power) वढ जाती है।

क्योतिक दरदशियों में मख (enerture) बढ़ाकर विभेदन क्रमता (resolving power) बदाता परमावश्यक होता है । ऐसा करने पर दरदर्शी से दिन में तारों का

प्रध्ययन करना सम्भव हो जाता है। फिन्तू बहुद बड़ा उत्तल लेंस बनाना बड़ा कठिन है। साथ हो, एक बहुत (huge) लेंस को पाम (usual) दोवों से मुक्त करना ससम्भव है। इस कठिवाई की भ्यान में रखकर न्यूटन ने एक नये प्रकार के दूरदर्शी का साविष्कार किया। इसमें मनिहरम लेंस के स्थान पर एक बड़े ब्यास के प्रकात हुएंगा का प्रयोग किया

(देखो चित्र 38.8) इस प्रकार, ज्योतिय दूरदर्शी पूनः दी उप थे खियों से विभाजित ही जाते हैं:---

क्यो ।



(1) परावर्तक हरदशीं (reflecting telescopes) जिनमें बवतल या मन्य प्रवाद (parabolloid) के दर्पण का प्रयोग किया गया हो ।

भीर (2) बर्टक दरदर्शी (refracting telescones) जिनमें केवल लेंगो का जी प्रयोग किया गया हो-- दर्पण काम में न लाव गये हो।

इनिया के सबसे बड़े दूरदर्शी प्रयम उपयोगी में माते हैं ।

धरन

 सरल सटमदर्शी से तम बया सममते हो ? इसकी बा. स. की परिभाषा बताबी मीर उसके लिए प्रसंहति (expression) की स्थापना करो । दिलो 35'3 स्टोर 35'4)

2. एक यौषिक सरपदर्शी की बनावट और कार्य प्रत्याली का उसांत करे।

(देखी 35'5) 3. एक दूरदर्शी नो बा. छ. की परिभाषा बतायो । एक न्योदिप दरदर्शी को बनावट और वार्यप्रशाली का वर्णन करी तथा इसकी था. स. के लिए परमहति स्थापित

4. 'दूरर्दिश्यों के प्रकार' पर एक टिप्पके

5. 'न-११६शी' पर सक्तिय ि (देखो ३५%) 455

eth Er

414814

(क) विवास सम्बद्ध (त'क citymagnot), (#1)

gras of (magnetic-

Lordio) (य) बनव पुरवह

(magartic em ;). (4) qfeet gers-(magaetic shell). सुद्र पुरुव स-वित्र में बचारे मनुनार वे से बसर के होते है-पानससार बेचताबार [बिक (३३.१) चीर (३३.३)] । बरोनछात्रा में हम प्रार्धे का उत्तरीय वीता

Company of the second second second

fex 33.2

मान पुरुष ह:-- विष 37.3 के बनुवार हनका बाकार थोड़े को नान मैना हैं है। की दरार के बनदात बताने में दनदा जातीय होता है।



विद्यत पुम्बक

इन चुम्दकों को दिख्त बास की सहस्ता से बनाया जाता है। ये तमी तक पुम्बक बैना कर करते हैं बद तक इनमें विख्य भाग का प्राह बना रहता है।

मुस्यक मुई:--यह बन्यस्त उपनेमी सुम्बक्ष है। थित 39.4 के सनुसार यह एक इस्पात की हण्ती मुई है जिसे पुम्बक बनाया जाता है। यह जितनी बारीक भीर हन्की ही उतना सन्छा। यह एक तीहल टेक पर इस प्रकार दिश्री रहती है कि उन पर यह एक स्तिव घरातल पर बासानी से पूप सके। बन्छो चुन्दक सुई में टैक हीरे की रहती है। चुंकि यह बहुनून्य होता है, भत्रप्य साधारसा चुम्बक सुई में टेक धरेट परवर की

बिय 39.4 बनी रहती हैं। टेक इपनी जीरण होनी पाहिए कि मुई मीर उनमें परंग नगरन हो।

वलय और पट्टिका चुम्बकः -- ये विशेष प्रकार के होते हैं जिनका उपनेत ्राया नहीं होता है ।

39.4. चुम्बकोय गुरा-चुम्बक में कई विशेष गुराहोते है जिनका वर्णय तीचे

: यया है । (क) आकर्पण गुणः—एक चुन्दक तो और उत्ते तोहै के बारीक बुपदे में डात

भाग 4 चुम्बकत्व करना घशक्य है।

. देखीमें कि मुख्यक पूर्व कर उतार शिल्ला दिया में हिश्त हो बाला है, मेरिन में

प्रमीग:-एड बड़े बोर्स को पानी पर तैराजो बोर उछ पर एह अग्रह रह हो।

हमें मालूम है कि चुन्वक के छावों में मानपंता शक्ति होती है। किनी भी पुन्दक के दोनी भू वों में यह भारत्में गुरुक्ति समान होती है। किसी मुख्यक में दोनों धारी का सावध (strength) भगवान होना सेवानिक रूप में धरावर है । इस बाद की याने के प्रश्नान N सिद्ध निया गया है। इनकी हम प्रयोग द्वारा सक्तना से सिद्ध कर सकी है।

(द) पुस्वक के दोनों धुवों का सामध्यें (strongth) एक मा होना-

(repulsion) व विजातीय छ वों में भाकर्पण (attraction) होता है।

बिज, 39.9 चित्र 39.10 पुम्बक के दोनों ध्रुवी को पहले पुम्बक के किसी ध्रुव के पास लामी। तुम देलीये कि वर .दोनों समान प्राृष्ठ एक दूसरे के पास भाते है तब उनमें प्रतिकर्यण होता है भोर पहिंच मुम्बक हुए हटता है । ससमान घ्रुव नाने पर धाक्यल के कारल पहिता पुध्यक दूवरे है पान बाता है। इन प्रकार इस देखते हैं कि घापम में सजातीय घयों में प्रतिक्रमता

सार हम पुम्बक के कई दुकड़े भी कर डालें तो भी

कर्परा (repulsion) व धसमान छ वो বিষ 19.8 में प्राक्षणंश (attraction) होना:--क्षात छ वो वाले दो चुम्बक लो । एक चुम्बक को सटकाशो मीर क्रमशः हुन्हें

प्रत्येक दुकड़े में हमेंशा दोनों श्रंब उपस्थित रहेंगे। इस प्रकार उत्तर व दक्षिण धुन को बादन बतन (घ) समान ध्रुवों का ग्रापम में प्रति-



है। अर्थात् प्रत्येक दुकड़े में दोनों छात्र विश्वमान है। यदि इन टकड़ी का पुतः विमानन किया जाय तो भी हम देखेंगे कि प्रत्येक में दोनों प्रव उपस्थित है। इस प्रकार विश्व में बताए सन्-

नहीं प्रस्पन दिशा है । यह तन पृथ्वी के घरानल को या बच्च हिमी धुनिब घरानन को एक रेखा में काटेगा । धनपुत किसी कागन पर चुन्तकीय याम्बोजर एक रेखा ने अक्त की जाते है। (ग) चम्बक में दोनों घ्रुवों का होना ग्रावश्यक है:--यदि किसी जुम्बक के दो दकड़े किये जांय तो उस देखेंगे कि दोनों टूकड़े पूर्ण सुमक

कर बाहर निकालो । तम देखोगे कि चित्र 39.5 में बताये धनुभार वरादा चम्बक से चित्रक



चित्र २० ६

राया है । ब्रादे की मात्रा सिरों पर अधिक होती है ग्रीर मध्य में कम होकर नगण हो जाती है । इसका स्वय्ट वर्ष यह है कि चूम्बक की बाक्यंत शक्ति सिरों पर व्यथिका विक होती है। मिरों पर के इन बिन्द थों की बड़ां बाक्यींग शक्ति सर्वाधित होती है, घ्रव बहते हैं।

लोहा. इस्पात.निकल व कोबाल्ट ग्रादि पदार्थों को चुम्बक ग्रपनी ग्री धाधकता से ग्राकपित करता है । धनः इनको चुम्बकीय पदार्थ कहते हैं ।

(ख) देशिक गुरा:--एक पुग्दन लो धौर उसे विना बने हर रेशम के घाने है इस प्रधार लटकाभी कि वह स्वतन्त्रतापूर्वक



बटक सके (बिच 39.6)। स्थिर होने पर तुर देखोये कि वह एक निश्चित दिशा में स्पिर होत है। वदि असे इस साम्यावस्था से हटाया जा तो वह चपनी पुर्वावस्था में लौट धायगा भूग्यक के उस ध्रुव को जो उत्तर की धोर संकेत करता है उत्तर ध्र (north pole) भीर जो दक्षिए क

45

चित्र 39.6 घोर संकेत करता है उसे दक्षिण घाव (south pole) वहते हैं।

उत्तर व दक्षिण ध्रुव को जोड़ने वाली कल्पित रेखा को पुम्बकी

प्रश (axis) कहते हैं उत्तर व दक्षिण ध व के बीच को दरी को चम्बक की लम्बाई (magnetic length) कहते है । यह सम्बाई चुम्बक की ज्यामितीय (geometrical) सम्बाई से छोटी होती है। साधारणक्या यह देखा गया है कि पुम्ब-शीय मन्दाई = है x जरावितीय सम्बाई ।



मदि हम किसी भूरकक को स्वयन्त्रतापूर्वक लटकार्व वो बहु उत्तर दक्षिण की स्रोर स्थि रहेगा । इस स्थिति में यदि हम एक बन्मीपर तन (vertical plane) उसके उत्त र्याउछ प्रान से होआ हवा करिएंड करें हो इस तल को जुम्बहीय बाम्बोत्तर करते है निते पुण्यकीय सायार्थ सम्मारिक हो भी हुन करने मोहे (solt iron) वा जार्य कारे हैं ह प्रायः शिवन पुरुषक में मोहे वर ही उत्योग होता है। व्यायो पुरुष में प्रस् हमें बसेन प्राया में रिकार्य है। हे एक्सा (size) ने बने होता है। सायत्व रस्पार्व के स्थाप वर सन्य मेनिक भी बाज में नार्य माने याने पति है। दनेन सन्तिशे (Alako) पुरुषक महा स्थायहरू

(ध्) श्रीयक्तव कम माम-ध्यानी दो ममान घुवों में माह-र्माम क्षेत्रस्थान करने



र्मेश होना—एक मुख्यों म नृहे के वित 39,13
उत्तर प्रकृ के पान भीर भीर वित्व मामध्यां भी मुख्य कर बतार प्रकृ मामी । जब वह हरे देना के कर नृष्य के रोत कि प्रकृति कही जिल्ला में मामध्ये । जब वह हरे देना के कि प्रकृति के कि प्रकृति के कि प्रकृति के निक्र के भी मामध्ये पर यह प्रित्व मामध्ये पर वह प्रकृति के प्रकृति के कि प्रकृति कि प्रकृति के कि प्रकृति कि प्रकृति के कि प्रकृति के कि प्रकृति के कि प्रकृति कि प्रकृति कि प्रक

उपर्'ति भीगांसा से इस निम्नतिसित परिशामी पर पर्रेचते हैं :---

(i) प्रेरक (inducing) पुष्तक के प्रूब के पास का सिए प्रेरण में पित्रातीय स्नूब बनता है भीर दूर का सिरा समातीय।

इन प्रकार उत्तर धृव सगर प्रेरक सूब हो नो उसके पान का प्रीटा (induced) सूब होगा-दिविश सूब बहुर का विरा उत्तर सुब।

 (ii) प्रदेश प्रव निवस मिन शिक शिक्ष वर्जना हो प्रविष्ठ शिक्षानी प्रदित प्रव प्रतिगा।

(iii) अरेखा से उद्दरन बुम्बब्धव अरेक और अरित अब के बीच को हुँ[‡] पर निर्भर है। जिल्लाी अधिक मह दूरी होगी ततना ही कम चुम्बब्ध उसना होगा।

(iv) प्रदेश से उत्पन्न पुरन्तरथ पदार्थ पर निभंद रहण है। इस प्रधार सेंद्रे मैं प्रतियद व इस्प्राप्त में कम पुरन्तरथ उत्पन्न होता है।

(v) प्राकर्षण से पूर्व भेरण कार्य करता है (induction procedes attraction) :—किसी कुमक व यह में प्रकर्ण व तत्तर एक उर्दे भेरण के स्वयन पुरवक्त ही है। प्रत्युव हम बहुते है कि प्राकर्ण के दहने में एक होता है।

(iv)प्रतिकर्पेण ही चुम्चकरन का निश्चवात्मक प्रमाण है (repulsion is the surest test of magnetism):-मान सो हमें यह परीस्ण करना है कि हो उत्तर या दक्तित की बोर ध में वीचे नहीं चलना है । इससे निद्ध होता है, कि ब्रितना बल उत्तर ध व पर लगता है उतना ही बन दक्षिण घ व पर भी लगता है। यह तभी सम्मव है जब दोनो धा वों का सामर्घ्य समान हो ।

(च) चम्बकीय घेरण (Induction):- चव किमी लोहे तथा

इस्पात के छड़ में किसी चम्बक द्वारा दूर से ही चुम्बकत्व उत्तन्न किया जाता है तब इन कार्य को चुम्बकीय प्रेरण यहते है। उदाहरतायं एक यह A B नी विसी चुम्बक PO के पास रखी । तुम देखोगे कि A सिरा को उत्तर घव N के पास है दक्षिण धीव बन नवा है और दमशा सिंग B दलर भ्रव । श्रद्ध हम प्रयोग में बदि हम एक दारी क पिन लें सीर यदि उसे छड़ AB के B बिरे में स्पर्ध करें तो स विशा उसे बारू जिन करेगा । यदि इस विन के पान दनरी चिन लाई जाय तो वह भी इस पिन से विपक्त आयरी । इनका बारल यह है कि जुन्दकीय श्रे रल हारा श्रथम जिन भूट्यक बन गई मीर फिर विजातीय धार्वी में बाक्ष्यंख होने के कारण वह B सिरे से विषक गई । इसी प्रशार दमरी विन प्रथम दिन द्वारा चै रता से सम्बद्ध हर समये विषक गई। इस प्रकार तम देखीये कि दिशी भी एक सम्बी कडी बन जायगी । यदि हम PO चुम्बत को इस लें तो हम देखेंचे कि पिनो की कड़ी इट मई है और कठिनाई से दो तीन रिने A 11 शह के जिपनी हुई है। यही प्रयोग यदि हुण लोडे की ध्रुड से व कर इस्पात की दंश से करें तो देखेंगे कि प्रम्क PO



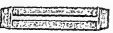


भी उरस्पिति में विनो भी कही की नाम्बाई धोटी रहती है। किन्तु पुस्तक PO

को हराने पर विकों की कही मोटे के शह की कही की प्रीट: कही रहती है। इस प्रदोन से यह किया होता है कि बीरण ने चुम्बदस्य जोड़े से इस्तात की प्रदेश प्रतिक होता है। बड़ो सम्बी बनती है। बिन्तु मोहै का चम्बबरव इत्यात के चम्बबरव में बम स्यापी होता है । इसी बारण अध्यक्त की उपस्थिति में भोड़े में तिनी की करी ग्रांडिक सम्बी बनती है। विम्यु उसके हुटाने से चुम्बवरह बम्म हो जाने के कारण सम्बाई क्य हो जानी है।

देशी कारण यह हम अस्पादी कुम्बक बराता आहुते हैं जिनमें मोड़े के समय है

देवं प्रसार महि पुरुषक को किस जिलाह हुआहे किमी रवान पर रचा जार, में



कहै दिनों के बाद इस देने। कि उनम भुव्दकः कम होता स स्मार्ट । भागा दव प्रशास के श्वित्वस्त से रोशन के लिए हो पुन्तसीके सेन एक मोर्ट् के दुरहे का उपरांग ब्या

far 15 15

uri t lai ron (keeper) vai & 1

निक में बनाने सनुमार की मुख्यकों की तक दूबरे के वामनाम किन्तु कर्न न हों। हुन रुपा जाना है । इनके जलार प्रमुख विषय दिया में रूप जाने हैं । विष में बताने मनुसार दो भोदे के दुक्षों को इनके विवानीय झूबों को सार्व करने हुए रहा जाना है। बेरव ह कारण इनमें विकानुगार प्राय जनाप्त हो जाते हैं । इस प्रकार प्राची का एक कार बनन मा NS, NS, NS, NS वन जाता है। चूकि सब विजानीय प्रव एक दुवरे को प्रार-जिन करने पहते हैं, इमिनने वियुध्यतन की सामानना नगरूप ही जाती है।

39.6. एविम घोर वेबर का चुम्बक्त का प्राणुनिक मिद्रान्त (Mole cular theory of magnetisation) :- वार्ष क कांत्राय दुस्तकीय दुर्गी हो रामभाने के तिवे एरिए बीर बेंबर ने एक विज्ञांत बनाया मी उनके नाम से प्रविद्ध है। इन मिद्धात के घनुमार :---

(i) बुस्दकीय पदार्थ का प्रायेख वालु एक पूर्वा शुम्बक वीक्षा कार्य करता है

बिहाके दो घा व होते हैं।

(ii) एक वाधारण छड़ में ये बालु इस प्रकार स्थित होते हैं कि वर्ड बालुविक बुम्बक निल कर एक बन्द बलम (circuit) स्वापित करते हैं ।



चित्र 39.16

वित्र 39.16 देखी। चुकि वसय बन्द है धर्यात् एक ही स्थान पर दोनों विमा हीय धुन विद्यमान है, बद्धाव उनका परिस्तुमिन प्रमाव सुन्य रहता है।

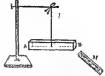
(iii) इस छड़ को चुम्बकीय करने का धर्य है इन यतवो को तोहना। इन बलमों को तोड़ कर यदि इस प्रकार स्विर किया जाय कि प्रत्येक बालु के उत्तर धुन एक दिशा में और दक्षिए छ व दूपरी दिख में संबंद करें तो छड़ चुन्दक जैसा नार्व



करेकी । उपयुक्ति विद्यान्त को सारता हो

परस्त ने के लिये निम्न प्रयोग करों :--

हुर्द यह AB युव्यक है बबरा नहीं। हतके निये AB को चित्र के घनु-सार एक पाने से सरका थे। यह एक एड़ चुन्कक सो घोर सबके जलने प्रृत्त को B तिर के पास साधो। यहि रोनों में साव्यंख होता है तो से सम्भावनाएं हैं:—(i) धर AB युव्यक है बोर सकार मेर



See 30

सिरादिहिए। धुव है समया (ii) AB कैयल सीहें की छड़ है जो M कं

AB हत्त ओहें की घड़ है जो M की उत्तरिवित के कराना प्रेर एक वे बुक्त कर जाती है। इसमें में एक के तिवस्तुकार B शिश्त शिक्क कर जाता है भोर किर दीनों में मानव्यक् इंडा है। इसमें तिर्वित करने के लिये उसी उत्तरी धून को A, विश्वे के पास लावी। प्रव गोर मानवित होता है वो घड़ AB जुनक नहीं है, परन्तु मंद अव्यावश्येण होता है वो पर्द AB चुनक है भीर उत्तरा A विशा उत्तरी धून है। इस प्रकार इस ये हुई यह का परीक्षण कर सकते हैं।

(ज) चुम्बकीय चालन (Conduction):—विश्व प्रशार चुम्बक दूर रख कर जुम्बकल बतान करने को चुम्बनीय प्रेरण बहुते हैं वसी प्रकार चुम्बक को स्पर्ध कर चुम्बकल बतान करने को चुम्बनीय धानन बहुते हैं। इसके मितरिक्त प्रेरण और चानन में शोद मन्तर नहीं हैं।

(%) पुन्यकीय संयक्ति (Saturation); —जब किसी छड़ को किसी भी विधि से पुन्यक बनाया बाता है तह, एक विस्तित देवी बाती है दिवसे बाद उत्तर । पुन्यकीय सामध्ये बना कर हो जाता है। इस दिवति को पुन्यकीय संयुक्ति कंत्रते हैं। इस दिवति के बाद किसी छड़ कर जुमकीय सामग्री बनुश प्रसायन है।

(ल) विजुम्बकन (Demognotisation):—िवसी भी जुम्बक ॥ जुम्बकीय सामध्ये के ह्राम होने को विजुम्बकन कहते हैं। यह विजुम्बकन निम्न सीन बातों से होता है:—

(1) यांत्रिक हमचल (ii) उपनीय परिवर्तन (iii) समय

यदि किसी चुम्मक को ह्यों हे थे पीटा जाय समया उसे पिशाया जाय तो इस प्रकार उसमें जलात कपनों के द्वारा तकता चुनकहर नष्ट होता है । यत्तर्व प्रयोग करते समय इस बात का विरोध प्यान रकता पहुंजा है कि चुनक को मेज पर धोरे से रक्षा जाय।

यदि चुम्बक को खून गर्म कर ठंडा दिया बाय, तो हम देखेंपे कि उसका ठाए कम होने पर उसना चुम्बकल नष्ट हो गया है। (ए) विजुम्बकन :—चुम्बक को ह्योड़े से पोटने से प्रवरा गर्म करने डे उसके प्राणु प्रयने स्थानों से स्थानालरित होकर जब स्थिर होने हैं दब प्रयने कर करों में प्रध्यवस्थित हो जाते है पौर हव कारण चम्बकन का हास होता है।

(iv) चुम्बकीय प्रेरमा :—इसी प्रकार चुम्बकीय प्रेरण में बाहरी चुनक के प्रावर्गण के कारण बन्द बनव हुट कर विवातीय हुत पास में और सवातीन धून हुर

पर उत्पन्न हो जाते हैं। इस मुकार हम देखते हैं कि इस चुनवकीय धाराविक सिद्धान्त के प्रतुतार, हर

कतियम चुन्दरीय गुणों को समझ व परख सकते हैं। 39.6. चुन्यक बमाने की भिन्न फिन्न विधियां (Methods of magnetisation) भाग पहिले पढ ही चुके हैं कि चुन्यक बमाने की कई विध्या है सिन्दें

प्रोरण व चालन मुख्य है। इनमें भी वई प्रकार होने है जिनका वर्तान नीचे किया गया है! (i) रगड़ विधि (Ⅲ) एक स्पर्स विधि (by single touch):— इस विधि में PQ एक छोड़े का खड़ है जिसे सुरवक बनाता है। एक प्रवह AB

सी मीर उसका निष्य B को ज्ञार प्रत्य है P सिर से Q कक रमक् कर सेवामों । Q सिरे पर पुनक्क को कदानों में। से उसके चतर भूव को P सिरे पर रखों। किर से पुबंदव विभि को दुहराओ पुन । देखोंने किर सह मिया को 10, 15 बार दुहराने के सार प्रकृष्ठ का Q सिरा मिछा प्रकृष और A विभा जतर प्रकृष्ठी क्या है।



Few 39,20



Feet 30 21

में एक से ध्रम की नाहि। यन AD और CD पुर्द उट की अनुसा मध्य में है सिर की और, और फिर Q निर की और किस उस

ावर 19,21 जिस्सी कार स्थाप स्थाप स्थाप के बाद दर हो बाद है बाद है आप स्थाप के बाद दर हो बाद है बाद है जिस है जिस है। दार्थी । तुम देखीरे कि P जिस जतसे मूज मीर Q विस्त दक्षिण मूज सा करें है। एक की ब की परत मली लो धीर उसमें लोहे का बारीक बराझ भरो । उसको

सूत्र हिला हिला कर बुरादे के तल को घ कित करों । सब एक चुम्बक द्वारा, उसके बिरे को ननी पर रख कर, उनर नीचे शिमशाते हुए कई बाद साठो । बन्त में शुम्बक को हुटाने पर तुम देखोंने कि बुरादे से भरी नक्षी चुम्बक जैसा कार्य करती है। साथ ही यदि तुम बुरादे के तम की देखोगे. हो तस्त्रे घवतत होवा कि वस अपर वी चोर बड गया है। तल का बदना यह स्पष्ट रूप से बताता है कि पुन्दरस्य उत्पन्न होने में बुरादे के क्लों का पुनः ध्ववस्थित (rearrangement) होना सहायक ह्या है-।



चित्र 39,19

इस शिद्धान्त की सहायता से इस कछ

चुम्यकीय गुणों को समभा सकते हैं-(i) ध्रवों का केवल एक सिरे पर न होना---

न रह कर चित्र ३५.17 में बताबे सनुसार

हम प्रायः देखते है कि चुन्दक की साक्ष्यंगु शक्ति केवल सिरी पर नेन्द्रित नहीं रह कर मध्य की ओर भी रहती है इसका नारख क्षित्र में स्पन्ट है। चित्र 39.19 (a) में ब्रम्बक की स्थिति सैद्रानिक क्य से बनाई गई है। किन्त बास्तव में सजातीय द्य वो की स्थिति एक दक्षरे के समान्तर

चित्र 39.19 (a)

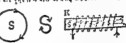
रहती है। इस कारण बाक्यंण सिरों पर ही केन्द्रित नहीं रहता है।

- (ii) ध्रवों का सलन सलग न होता: प्रतेक प्रतु एक पुम्बक है जिसके दो छान होते हैं। सत्तव्य लोहे के चुत्सक छड़ के कई दुन है करने पर भी प्रत्येक दुन है में दोनों छुन विद्यमान रहते हैं। दिनना भी छोटा दुन्हा हम नरें, जसमें पूरे बलु विद्यमन होने नाटने पर वह सदा दो बलुबों के बीच में से नटेगा । बलु के बारपार कभी नहीं बटेपा । यदि हम यद्या के समान छोटे दुक्के की भी कलाना करने थी भी उनमें दौनों धा व विद्यमान ग्रेवे ।
- (iii) दोनों ध्रुवों का एक मा सामध्ये होना :—वर च एहिक पुस्तकों हें बाद बनवों को बोड कर बोबी म्ह मना में रखा बाबा है तब प्रत्वेश उत्तर ध्रव के तिवे दक्षिण प्रान भी होता है। इस बारल बुम्बक के दोनो विरो पर उत्तर चौर दिला धाबों की सस्ता बीर सामध्ये एक सा रहण है।
- (iv) चम्चकीय सद्वाता :—चुम्बरस उत्तर परने दा पर्वे है है इन्द्र दनमें को होन्स । जब सब बन्द बम्ब टूट इर सीधी श्रांसनायों में बंच जो है तब धीर धरिक मुख्यस्य उत्पन्न करने का प्रतन ही नहीं रहता है धीर हुए संदूत्ति की प्रस्ता को प्राप्त करते हैं।

[s, 17

धारत रामत चाहित कि होंगों निर्मों को बामते है को वे वहि हुक निर्मे वह बाग है दिहारी (elirek niter | ma git gut ge aunte f antrefock miss), se gett & चित्र होत पुण्यकी का हानान विकास कारी, देनोत्रात, देनोत्रात सार्थ में होता है। व निया के पुरुषण बंध कर बंबल अवसेत करहरी काली ह निवे मी होता है। की सा रमश कारीय मेरे के सशी बबब उपने में होगा है।

विस्तृत भुम्बक का अन्य निश्चित करनाः-विमी विकृत कुलक है जि हैं, की धोर देवों । बाँड हुम्बती में बास का प्रवाह बिल्झावर्ष दिया में ही तो वह दिए



Fag 12.25 राद्रिण धन्द होता चौर दूसरा उत्तरधन । इनही बार रपने के निर्वे परि हर



Fer 39.26

पत्र S के दोनों विशे पर और का बिन्ह बनाई तो रहिलावर्त दिया का बामती। मदि K की बार देलने पर वाद्य का प्रवाह बामाबर्ज दिये हो K विदा उतर प्रवृत्व केया मोर दूनरा किए बिएल प्रृप । इनको साह रखने के तित् बदर N पर तीर के किह

बनादी, ठी यामावर्त गति मुभित करेया । (iii) पूरवी द्वारा—हम साथे पड़ेचे कि पृथ्वी का भी सतना कुमक दे। होता है। इसी चेत्र के बारख जब हम किसी युव्तक को स्वनन्त्रतार्वक लटकाते हैं दो वह एक निश्चित दिया में ही स्थिर यहता है। यह दिया पूरतो के बुख्यरीय देश शी दिया है। यदि हम एक लोहे को खड़ को पृथ्यों के सन्दर दल प्रधार गाँव हैं कि उत्तरी लम्बाई सुम्बनीय याम्योतर (magnetic meridian) में रहे हो हम देवरे कि नुध लि के प्रवात वह घड़ एक मुध्वक वन मई है-उत्तर की सोर का दिस उत्तरी प्रव व र्यंत्र

भी ग्रीर ना दक्तिसी घ्रांच बन यया है। पृथ्वी के मन्दर वो बहुनि निवडी है उनके चुम्बकीय गुलों का पानका कर, हर

पृथ्वी के पुरातन चुम्बकीय छेत्र सम्बन्ध सन्य बार्जी का शान प्रान्त कर सकते हैं। पृथ्वी के जुम्बकीय देव के बारण ही बुम्बक को क्षेत्र वरह से न रहते पर उत्तका विचुम्बकन हो बाता है।

(क) ग्रलग सर्वा विधि (Divided touch) :-- इत में भी कपर बताए धनुसार चुम्बक के सिरों पर PQ धड़ को रखी । उसके मध्य में AB भीर



राती। चन दोनों के बीच कॉर्ज रखते की भावश्यकता नहीं है । सद मध्य से A III व % CD प्रमाह के

सिरों को छड़ PO

कई बार छड़ पर लपेटा जाना बावरमक है। सब इस प्रकार बनी कुएडशी के दोनो सिरी को एक विद्यान परिषय में जोड हो। कुंत्री को दशने से संबायक (accumulator) & विधान

चित्र 319,22 पर शगडते हुए विश्वद दिशा में खितक:बो. व PO सिरे तक पहुंचने पर दोनों को एक साथ ऊपर दुछा कर पून; मध्य में रखो । इस विधि को १०, १४ बार दहराने पर P सिरा विद्या धान व O

शिरा उत्तर ध व वन जायगा । (ii) विश्वत धारा से (By electric current) - जैसा हि हम माने जाकर गतिज विद्युत (current electricity) में पहेंगे, जब हम किसी मुनालक में से भारा प्रवाहित करते हैं तब उसके प्रवाह के कारण चालक के चारों और कुम्बकीय क्षेत्र बन जाता है । ब्रत्याय इस प्रकार चम्बकीय क्षेत्र बनाकर किसी सोहे की शह को चम्बक

सनाया जा सकता है। भैसा कि चित्र में दिखाया गया है एक लोड़े की श्रष्ट XY सो । इन पर एक ताने

का तार (जिस पर कुवालक वपड़ा या श्वर लगा हो) सर्वित माकार मे सवेटी। तार को

बारा प्रवाहित होगी । इएइली Park 39.23 में बहने के कारश वह प्रस्तकीय देश कराम करेगी । इन चन्दकीय देश के कारण खड़ XY चुन्दक वन जावनी । यदि छड

कब्चे लोडे की है तो विद्युत घारा का प्रवाह बन्द करते ही खंड का चुम्बकरव भी नष्ट हो जायगा। इस्पात का प्रम्बन्द्र स्थायी होगा । प्रायः विद्युत पुरुषक भाषायों ही बनाते हैं । दिस त पुस्वकों में मश्वनाल (horse shoe) चुन्दक सर्व धावारता है । इसमे यह



अध्याय 40

प्रतिलोम वर्ग नियम

(Inverse Square Law)

40.1प्रतिकोम वर्ग नियम:—(Invoise square law) हर पर शे पुढ़े हैं कि किस्ट्री चुंदक के दो समादीय प्रत्यों में प्रतिकराज (coultie नियातीय प्रत्यों में मान्याज (attraction) होता है इस ध्ययराज प्रप्राप्त प्रतिक बल हा सार बिख नियम से होता है, उसे प्रतिकोध पर्य नियम कहते हैं।

यदि ग्रीहानिक प्रथम व्यवहारिक रूप है हिसी एक प्रवृत्त हो बनाना सराम है, त्यापि भागनो कि पृषक पृषक हो बनानीय भागना विवादीय पृष् है, हि प्रवृत्त नाम्ये <u>गा</u> भोरे <u>गा, है। इन होनों में उनके स्थायतम्मार आवर्</u>ग्ण स्था स्थाय होगा। माननो इस बन को हम में वे वेशीयत करें, तब यह बन में अचिन नियम के मनुवार निम्म वार्त पर नियंद करेंगा:

 (i) दो झुनों के बीच का माकर्पण मयना प्रतिकर्पण बल प्रत्रेड प्रृप के 811 पाठी होता है 1 मर्पात्

F αm_1

इसका सर्व यह है कि यदि किसी ऐक छात्र का सामध्ये हम द्विष्णित करें।

माक्यला वस दुनुना होगा, कीनुना करने पर कीनुना होगा। वदि दोनों धुवें हा हामर्न दुनुना किया जाय तो भाकपेला वस कीनुना होगा, और पदि एक का आयर्म दुनुश ह दुवरे का कीनुना किया जाय तो यह वस होगा 2 × 6 = 8 पुला

हिंदे का बोगुना किया जाय तो यह बत होगा 2 x 4 = 2 पुँछा भग्नदार हम चनभुंक्त नियम को इस प्रकार ब्यक्त कर सहते हैं: दो प्रनों के बीच का शक्तर्यक्ष समया प्रनिजर्यक्ष कर भूजों के सामर्थ के पूँडी-

हार वा नमानुगाती (proportional) होता है। मर्गन् F or m, ma

(ii) यह बल धूनों के बीच की दुधि पर भी निमंद कटता है। यह दर मूर्ग के बीच की दूरी के बने के प्रतिजीवानुवाली (inversely proportional) होता है। यदि खूनों के बीच की दूरी तो है वो

F cc 1/d² धर्मान, बॉट छूचों के बीच की दूरी दुगुनी हो जान से बच 1/2² = 1/4 हैं! सदस्त, घोट दुरों के 1/3 हो? घट बल 3² = 9 नुस हो जावना ?

(iv) प्रेरण (induction) द्वारा-यह विधि कार अनुन्देर 39.4 में बताई स चुकी है।

39.7 चुम्बकीय पदार्थ-वो भी बदार्थ चुम्बक से प्रशादित होते हैं उन्हें बुम्बकीय पदार्थ कहते हैं। वैंगे तो सभी पदार्थ चुम्बकीय हैं परन्तु कुछ श्रास्थिक प्रभावित डोते हे तथा रुख सामारण-सोहा, इस्यात, निरुत्त भीर शीबास्ट ब्रस्पधिक चम्बकीय है।

रनको लोह चुम्बकोय (feromagnetic) कहते हैं।

प्लेटिनम, मानसीजन, मेंचनीज, पेलेडियन मादि ऐसे पदार्थ हैं की बहुत कम चन्य

कीय है। इनको मम चुम्बकीय (paramagnetic) कहते हैं। दिपमय, ऐस्टीमनी, सोना,चादी सादि ऐने पदार्थ हैं को चुम्बकीय तो हीते हैं परन्तु

netio) wai fi

इनके गुल उररोत बदायों के विश्व होने हैं । इनको विजय चम्बकीय (diamag-उपभूत (consequent poles):-यदि हम चम्दक दराते समय ठीक प्रकार

से विवि का पालन न करें तो कभी २ चम्बक

के कीय में सजातीय प्राय उत्पन्न ही जाते है जैसा कि वित्र में दिलाया गया है। वित्र 39,27

इनको लोडे का बुरादा रलकर परला जा सकता है। ये भरवाई होते हैं और तुरस्त हो नष्ट हो जाते हैं।

प्रश्त

1. चुम्बकीय गुर्हों का उदाहरहा सहित वर्णन करो । (देखो 39.4)

- 2. चुन्द्र हीय प्रच, चुन्द्रशीय लन्द्राई, चुन्द्रशीम प्रेरेश व चुन्द्रशीय यान्योतर की परिभाषा दो। (देवो 39,4)
- 3. हरनात मीर करने लोडे के गुलों में बचा अन्तर है ? (देखों 39.4)
- 4. चुम्बकीय औरएए की समन्त्रामी। (देशो 39.4)
- 5. धुम्बकीय प्राण्यिक निद्धान्त नता है ? स्ववंदी सहायता से भीन 2 से चुम्बकीर पूर्ण धमम्बर्धसकते हो ? (देखो 39,4)
 - किसी छड़ को चम्बक दिस प्रकार बनाग्रोंने ? (देशो 39.6)
 - 7. नियात सुम्बक के प्रान किस प्रकार निश्चित करोगे ? (देखी 39.6)

पुरसक्त ह

2*7

ि पुरुष बारे गांत पांच प्रमान कार गरेमा प्रोत्याहण हर के। वाग्रह, मुख्यार भेर का मामके मन बनह एक ता नहीं होता है। के प्रवेश हम पुरुष है हो मान के की पुरुषि भेर कहा होने जब जाग्या । जब हिसी हगान तर गांच्याह रह का मामके पह नों के हम है नव हम कहा है हि जुम्बरांग होने एक नमान (uniform) है !

मुन्दकोर्य क्षेत्र की तीजना (intensity) समया सामर्व्य (strengita):---मुक्कीय सेक को नीजना का बान करने के बिके हुने नाम के निजे हुन नामें

निश्व करने गरते हैं। हव हम करते के लिए इकाई शामध्ये शाने जगर शान को लेते हैं। दिनी मुखकी करीन में इकाई जगर शान को उत्तरे में बह इस पिन के बारण मा तो बाकरित मा जीन-निश्व होंगा हैन जगर निज्ञान बहाना वह नहीं के मुशकीन कि को बागरण । बारण हम कर दीना है दि रिसी स्थान पर मुखकीन की जी जीजा



बहु बन है सो बही पर रखे रखे हवाई दारार घनु । बहु सहित बेरेगा । यही हर सह दूरीय करना सारग्रक है कि इसहे उत्तर पृत्व हाना बसारे होता है कि उनके कारण और पुरस्तीय पेष दरान्य नहीं होता, बीर हवी बारण बहु क्योगा पेक में कीई बीरार्यन करने में जमार्य होता है।

यदि किसी पुरवकीय धीय में इकाई उत्तर प्रत्य को रखते से उत्त पर 1 याइन यस कार्य करे तो हम कहते हैं कि चुन्वकीय धीय की इकाई 1 प्रोटेस्टेड हैं।

प्रस्करीय देव को तीजग को नापने के तिए एक इकाई निश्चित को जायी है जिसे प्रोस्टिंग (persted) बहुने हैं ।

निक्ष भारतक र किरारिया गुण्य होने की तीवना II सीरेस्टेब हो तो दशाई जतर पूर्व पर दादि किली पुण्यतिय जिन की तीवना II सीरेस्टेब हो तो दशाई जाय को बत 2 H बार होगा। इस प्रकार m दशाई पन्न को H सीरेस्टेब केंद्र में रस्ते के जल र MH बारे बल कार्य करेगा। यहीं बहु आहे स्तोने सीर्य कार्य के कि बल की इसाई साल है तो केंद्र

की इकाई बाइन प्रति इकाई प्रत्न या बोरेस्टेड है। मान भी हमें 10 इचाई प्रत्न के द्वारा उत्तरमा चेत्र की वीवज को उवने ते हैं, मी. दूरी पर जात करना है। यदि इस दूरी पर एक इकाई ज्लार प्रत्न रखा जाने ही उच पर कितवा बल मरीमा ?

झ वों के मध्य सगने वाले बल नियमों के धनुसार,

$$F = \frac{m \times 1}{d^3} = \frac{m}{d^3}$$
Hade the first are at $m \mid d^3$ when are

कार्य करेगा। इसलिए का द्राव से 🏿 के.मी. दुरी पर चुन्वकीय चेंत्र की बीचला होगी का/ते बीरेस्टेड

THR 40"+ (2)

उपयुक्त दो नियमों को जोड़ कर जो नियम प्राप्त होता है उने हम घानों के बी

बाक्येल ध्रमता प्रतिकर्वल का नियम कहते हैं । इसके बनुगर, दो ध्रुवों के बीच का आकर्षण अथवा प्रतिकर्पण बल, ध्रुवों के सामय

के पुलाकार का समान्याती और उसके बीच की दूरी के वर्गका प्रति लोगानपाती होता है।

$$\forall \mathbf{f} \in \mathbb{K} \frac{m_1 \times m_g}{d^2} \qquad \dots \qquad (1)$$

समीकरला (1) में K समानुषाती स्पिरांक है। प्राय: चुन्वकरत में K के स्थान प हम दूसरे चिन्ह का उपयोग करते हैं और तब $K=1/\mu$, यहाँ μ ऐसा स्थिरांक जिसे पुस्तकरोतिया गुलांक (coefficient of permeability) बहुने हैं । सत्तप्त समीकर्ल (1) के स्थान पर हम लिखते हैं.

$$F = \frac{1}{4} \frac{m_1 \times m_2}{m_2} \qquad \dots$$

(2

पुरदक्त्यीतला गुलांक । का मान को पुरदकीय ध्रूवों के बीच के माध्यम व स्वभाव पर निर्भर करता है सभी श्रापुण्यकीय पदावों के लिये म वा मान 1 होता है भी सभी चुम्बकीय पदार्थों के लिये 1 से स्वित्त 1 हुए। सपदा निर्वात के लिये म का मान पृक्षीत करने से.

$$F = \frac{m_1 \times m_2}{2\sigma}$$

(3 40'2 इकाई ध्राय:-उपनुंक समीकरल (3) में यदि हम दोनो प्राय समान व एक हो सामध्ये का = का = का के लें तो,

$$F = \frac{m.m}{d^2}$$
 (1)

यदि d = 1 से. मी. व 🌓 = 1 हाइन हो तो.

1 = m2/1, 41 m2 = 1 41 m = ± 1

मतएव, यदि दो सजातीय भीर समान ध्रुवों के बीच हवा में 1 मे मी. दूरी हो, भीर बाँद वे एक दूसरे

<u>Ö</u>—;—Ö भी । हाइन वल से प्रतिकृपित करें, ती प्रत्येक ध्राय के सामध्यी को इवाई

प्राव ब्रयना इकाई प्राव सामर्थ्य बहुते हैं। इसे स.म.म. इकाई भी कहुने हैं। 40-3. पु बनीय क्षेत्र (Magnetic field):- हर्ने आत है कि पारश्येव

पदार्थ बृंदक से प्रसादित होते हैं । युग्यक के बारों ग्रांट के त्यान की अहां पर बुग्दक घरता प्रमाय दालने में समर्थ होता है, चुम्बदीय देव बहुते है। यह रशामादिक ही है

$$\sqrt[3]{6} \quad F_1 = F_2 = \frac{1}{6} \quad \frac{36}{2664}, \quad \frac{36}{x^2} = \frac{64}{(28-x)^2} = \frac{6}{x} = \frac{8}{(28-x)}$$

 $47 28 \times 6 \sim 6x = 8x$

14 × x = 29 × 6

4. दी समान (equal) और सजातीय (like) व्रव, 8 ते. मी दूरी पर रखे हुए हैं और उनके बीच में 9 डाइन का बल कार्य कर रहा है यदि उनको 4 से. भी. दूरी पर रखा जाने तो उनके बीच कितना बल कार्य करेगा ? इसका उत्तर ग्राम में दो !

मान की प्रत्येक छात्र की सामक्ष्ये १०० इकाई है । प्रतिकीय वर्ष के नियमानुगार,

$$\mathbf{F} = \frac{m \times m}{d^3} = \frac{m^3}{d^3}$$

$$m^2 = F \times d^2 = 9 \times 8 \times 9 \qquad \dots$$

दूसरी स्विति में बल $F = \frac{m \times m}{4 \times 4} = \frac{m^2}{16} = \frac{9 \times 64}{16} = \dots (1)$ है

$$=36$$
 six $7=\frac{36}{981}$ six $=\frac{4}{100}$ six

5. एक घ्रुव की सायर्थ (strength) दूसरे में 5 मुनी है। परि जनको 10 से. मी. दूरी पर रखने से वे एक दूसरे पर 800 मि. ग्राम का बन

लगाते हैं तो प्रत्येक को सामर्थ्य ज्ञात करो। (g = 981)

मान ली लघु झूब की सामध्ये ११६ इकाई है । तो दीवें की 5 १७ होगी ।

F का बान 800 कि, बाब = $\frac{800}{1000}$ बाब = $\frac{800}{1000} \times \frac{991}{1}$ काव है।

प्रतिनोम बर्ग के निवसनुसार, $F = \frac{m_1 \times m_2}{d^3} = \frac{m \times 5 \text{ m}}{10 \times 10} = \frac{m^3}{20}$

$$\frac{800}{1000} \times \frac{991}{1} = \frac{m^2}{20}$$

m = = 8 × 931 × 2 = 16 × 981

m= + 4√981 = 125'3

दूसरे धाद का सामवर्ष = 5 m = 5 x 125'3 = 626 में इकार्ड

8. दो चुन्त्रक जिनको सम्बाई विसे मी. भीर प्राय सामध्यी 10 देवर है, एक दूसरे से 6 से. मी. पूर्ण पर रखे हुए हैं। यदि उनके उत्तरी अर् वानयान हीं तो प्रतिकर्वण का बन जात करें।

चुम्बकीय च्रेत्र एक दिष्ट राशि (vector) है। प्रतएत, उसकी दिशा भी होती

है। यह दिशा इकाई उत्तर घाव पर कार्य करने थाले बला की दिला ही होती है। यदि हम उत्तरी छाव के चेत्र की

चित्र 40.5

दिशा निकालते हैं तो इकाई उतारी छाव उससे दूर आयगा । यदि दक्तिए-धून के सेन की दिशा निकालना हो तो इवाई उत्तर-ध्र व जसकी तरफ भावता । देखों चित्र 40.4 धीर 40.5 ।

संख्यात्मक उदाहरण 1:-98 इकाई का उत्तरी ध्रुव, दूसरे 100 इकाई के उत्तरी धुव से 10 से. भी. दूर रखा हुआ है। दोनों के वीच प्रत्याकर्पण (repulsion) ज्ञात करों। ब्राइन तथा ग्राम दोनों में उत्तर दो। (g = 080)

प्रतिलोग वर्ग के नियमानुसार,
$$F = \frac{m_\chi \times m_g}{d^2} = \frac{98 \times 100}{10 \times 10}$$
 = 98 डाइन = $\frac{98}{980} = 0.1$ साम

2. दी घुव हवा थे 6 से.मी. दूरी पर रखे हुए परस्पर 144 डाइन का बल लगाते है। यदि उनके बीच 16 बाइन का बल लग रहा हो तो उनके बोच की दरी ज्ञात करो।

पहिली स्थिति में, $F = \frac{m_1 \times m_2}{d^3}$ में दी हुई राशियों की रखने पर

$$144 = \frac{m_1 \times m_2}{6 \times 6} : m_1 \times m_2 = 141 \times 6 \times 6$$

इसरी स्थिति में $\mathbf{F} = \frac{m_1 \times m_2}{d^2}$ से, $d^2 = \frac{m_1 \times m_2}{\mathbf{F}}$

मही भा 🗶 भा = 144 × 6 × 6 है और 🗜 = 16 बाइन

$$d^{2} = \frac{144 \times 6 \times 6}{16} = 9 > 6 \times 6$$

= 3 × 6 ≈ 13 से, मी,

3. दी सजातीय धून 36 और 64 वेबर सामर्थ्य के 28 से. मी. टर रेले हुए हैं। उनके कौनसे बिन्द्र पर चुम्बकीय क्षेत्र शुन्य होगा ?

मानली उदालीन बिन्द (neutral point) 36 इहाई अब से 2 से, मी. दूरी पर है। यदि यहा पर 1 इकाई उशरी ध्रुव मान में तो उस पर लगने वाले बल:--

36 इकाई के घाय के कारण वस F₂ = 36 वित्र 40.6

64 इबाई के छ ब के कारण बन $F_2 = \frac{64}{(28-x)^2}$

equ.,
$$\tan \alpha = \frac{Q \sin \theta}{P + Q \cos \theta} = \frac{1 \times \sin 127}{1 + 1 \cos 122}$$

 $1 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{1}{2 + 1} \times \frac{\sqrt{3}}{2 - 1} = \frac{1}{\sqrt{3}}$

er = 30° महरत्या ने 10.1 बल रेगामें (Lines of locco):- विमी भी मुखकीन वेगनी रिशा बनाने के निए इस बिन करियत रेनायों का बिनाय करते हैं उन्हें बन रेजर्ने नहीं

रे। यदि किमी भुम्बरीय क्षेत्र में एस इकाई उत्तर ध्रय को एका जाय तो यह उस पर कार्य बारने वाले. बस के बारता जिस दिशा में गतीयमान शोगा उन दिशा को यस रेखा कहते हैं । वरि इकाई उसर ध्य किनी पृथ्वशीय क्षेत्र में गूबन किरने के लिए स्थत-प हो, तो वह जिल कल्लिन बज वें प्रमेगा उसे बल रेका बहुते हैं । इन कल्पिन रेला पर यदि विश्वी बिन्द पर एक स्पर्व रेला भीषी जाय, तो यह रेखा उस बिन्दू पर चुंब-कीय देश की दिशा को बतायेगी । देशो निया



मानतो NS एक शुस्तक है बीर P पर हम किसी उत्तर प्राय को मानते हैं।

मु दक्त के उत्तर धाद के बारण यह प्रति-दियत होगा धीर दक्षिण भूव के कारण मार्कापन । इन दीनो बनों के कारण एक परिशामित बन (resultant) कार्य करेगा घोर इसी को दिशा में इकाई उत्तर ध व धमने या प्रयत्न करेगा. और इसी दिशा में बन रेखा होगी।



Few 40.10

बल रेखाओं का चुंबकीय क्षेत्र की तीवता से भी संकल कर दिया गया है। इन परिपारी के मनुसार यदि हम रिसी जुंबबीय दोन में बल रेखा के पंगितन्य (normal) एक इकाई चेत्र की बलाना करें, तो उनके बन्दर उतनी बस रेखार्जे निकर्नेनी जितनी कि उत बिन्दु पर चेत्र की लीवता है। प्रयोत यदि किसी स्थान पर चेत्र की तीवता 2 मोरे-स्टेड है तो इकाई सेव में र साइने निकलेंगी।

40.5 बल रेखायें खीचनाः—(i) लीहे के बुरादे द्वारा-यह विव हेउत वलगाली पुस्वकीय धेव में काम में माती है। जिस पुम्बक के जिने इस रेसार्व सीवना हो उस पर एक कांव अववा वार्ड बोर्ड की पट्टिश रख दी बाती है और इस पर लोई

fax 40.7

माननो परवह विश्व के सनगर रखे हुए हैं।

N—N ध्रुव में प्रतिक्षंस का बल =
$$\frac{10 \times 10}{6 \times 6}$$
 हाइन

S—S श्रुव में प्रतिकर्षण का बल =
$$\frac{10 \times 10}{22 \times 22}$$
 धाइन

N=5 प्रुव में सारपंश का रख =
$$\frac{10 \times 10}{14 \times 14}$$
 शहर

N-S ध्रुक में शावचंत्र का का
$$\Rightarrow \frac{10 \times 10}{14 \times 14}$$
 हाइन

परिश्वमित प्रतिकर्वण का बस R =
$$\frac{10 \times 10}{6 \times 6} + \frac{10 \times 10}{22 \times 22} - \frac{10 \times 10}{11 \times 11}$$

_ 10 × 10

$$\text{ut } R = \frac{25}{9} + \frac{25}{123} - \frac{25}{49} - \frac{25}{49} = 1.964 \text{ sixe}$$

7. एक मनवाह विश्वत ABO जिसकी भूजा 10 से. मी. है, के कीएा B पर एक 100 वेजर या उसरी धन रहा हमा है भीर Сकोश पर 200 वेबर का द्विण ध्रव । को कोश 🛦 पर परिश्वित क्षेत्र की सीवता ज्ञात करो।

A पर इकाई उत्तर ध्र व श्राने पर.



चित्र 40.8

100 देश के भूव हारा नवारा दना बन Q = 100 AQ को उरक 200 देशर के भूग हाता समाजा बना वन P = $\frac{200}{10 \times 10}$ AC की 1%

इन प्रकार A पर रखे हुए इसई उससी प्रान पर P बीट O दो दन नहेंवे । इन दोनों के बीच बोल & है हो परिलुधित बत R होया : बयांतर चार्च व नियन के धनुसार, R3 = P3 + Q3 + 2 PQcos 0 = V22 + 13 + 2 X 2 X 1 cos 1.0

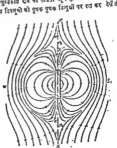
=
$$\sqrt{4+1+4(-\frac{1}{3})}$$
 = $\sqrt{5-2}$ = $\sqrt{3}$ = 1.73 \(\pi\) = 1.73 \(\pi\) = \

1 4.43 gerrer 476

हो य उपना उत्तरी मून दक्षिण दिया को घोर हो, तब परिणातित बन रेनाघाँ मी ग्रांत करना:- जार मनवारे दानार मृदिकीय बाध्वीतर की हेता गींबी । उस पर पुरुष कृत प्रशाह कार्रे कि उपकी सन वास्ती हर के समाग्रह रहे । प्रवेड का उत्तर भाव ग्रीहरी



दिशा की बोर होता नाहिए । बह दिल्ली को चुनक के बतर धान के निर के बाग रयों । शिव्यूची की मुर्द के उत्तर प्रहरी निर्द की थारित करो । पर इस श्राहर किनु पर दिल्ली की पूर्ण रख कर पूरा उत्तर प्रह की स्थिति स्व वित करें। इस प्रकार गढ तक करने आसी प्रव नह कि रिस्त्वी पुस्त है र्याच्या ध्रुव तकन पहुंच बाव। इन गढ बिनुधी बहे बढ एक दक से बीह ही। रनी जिला को दिश्यूची को सारम्य में जिल दिल स्थानी वर रख कर दुरुएमी है कर्दे वल रेथाचे विषय में क्लाए धनुमार कीचों । तुम देलोंने कि सुम्बद हे गई भें बत रेवाचे उत्तर भूव ने दिल्या भूव की बीर बनती है वरनु हुन देवते हैं हि मुंबह के उत्तर धीर मीचे टीक बतर ध्यम बहिल की मीर एक स्थान हैता माता है यहाँ से ये बात देशाने मुझ मातो है। इनझ स्पष्ट सर्व गहे हैं हिये हैं हमात है, यहां पुरवंशीय धेन की तीनना बहुत ही कम समस्य नगरम होती है। हर स्वान पर वरि हम दिश्तभी को पूचक पूचक विन्दुवों पर रत कर देखें हो गा, वीर गा



होने बिन्दु मार्थिमें, बहुत पर दिवसूची रखते से बहु किसी एक निरियत दिशा में स्केडन

का बरादा खिडक दिया जाता है। म गुली ने इस परिका पर भीरे भीरे टिक टिक करो । तम देखोंने कि भीरे भीरे यह बरादा हिल-कर लगभग रेखाओं में व्यवस्थित (orrangc) हो जाता है। ये रेखार्थे बहत धब्छी सरह दिलाई नरी देती है। इनको साथ दिये दर चित्र 40 11 में देखी।



वित्र 40.11

(ii) च वकीय दिवसची (compass needle) द्वारा:-(सरिक बानभारी के लिए 'आयोगिक भौतिकी' सेखकों द्वारा देखी) ।

दल रेखा खींचने के निये एक उत्तर धाव की धानश्यकता होती है किन्तू प्रकेशा ध्रुव प्राप्त करना संशक्त है। धतपुत हम एक छोटी दिवनुषी का उपयोग करते हैं। जब दिवम ने की किसी चुम्बक्देय देव में रहा जाता है तह उसकी मद चुम्बकीय देव की दिशा में स्विट हो जाती है। इस सब की दिया से क्षेत्र की दिशा का जान ही जाना है। हमें इस बार का क्रिकेट प्रयान रखना बाहिये कि किसो स्थान धर चुम्बक नर चुम्बकीय सेन जान करना साधारणतया बहन कठिन होता है। इसना नारण यह है कि प्रत्येक स्थान पर पूरवी वा बुस्दवीय क्षेत्र कार्य करता है। शतएक, बुस्दक दक्षरे पर हम जिस क्षेत्र का सम्प्रयन करते हैं बह प्रस्क के लेश झार प्रश्तों के चारबंधिय लेश का परिणमिन लेश हैं।

यदि हम केवल पुम्बक का क्षेत्र बल रेखाओं द्वारा सीचे तो वे चित्र 40.12 में बताए श्रमार दायेंगी । प्रायः हम प्रयोग मे परिला-

सित क्षेत्र की बल रेखायें ही खोचते है।

(स) दिवसची द्वारा चंबकीय याम्योतर (Magnetic meridian) ज्ञात करनाः --एक संदेद कायत को विसी कैतिय मेत्र पर स्थिरकशे । उस पर दिवसको रक्षो धीर स्थित होने पर उसके उत्तर ध्रव की स्थिति पेन्सिन से कातव पर प्रक्ति करो । यह दिवनची को उठाकर उसे



चित्र 39 12

u'दित किमे रण चिन्ह पर इस प्रकार रखो कि दिवनको की परी सम पर रहे । फिर से उत्तर धाव को स्थिति संवित करो इसी किया की कई बार पुत्रराध्ये । धन्त में इन धोंक्ष्य विन्तों को एक सरल रेण द्वारा जोड़ दो। इस रेखा पर दक्षिण से उत्तर की धोर एक तीर लगामी। वही बस रेखा है जो पृथ्वी की चुम्बक्रीय याम्योउर (meridian) को बतातो है ।



(व) जब चन्वक की धश याम्योतर के समान्तर

निम प्रकार की बच रेखार्थे प्राप्त होंगी। इसका कारण स्पट है। मब की बार वु की सिपति किना है। ध्वायन, हम देखते हैं कि उराशीन किनुसा की स्थिति भी बदत है। चुन्यकीय पदा की रेखा पर सब दोनों दीन एक ही दिया में नार्थ कर की नारण दराशिन किनुसा का नहीं होना ध्याय है। यदि पुन्ति के मक के मम उसके मध्य से एक रेखा श्रीची नाय तो उने चुन्यक का निरस्त (cquatorial axis) ह है। हस पर चुन्यक के दोन घोर पूजी के चुन्यकीय चुन की दिया एक हो रेखा पर कि विकट पहती है। इस कारण ग्रा धोर ग्रा किनुसा पर खहा दोनों चेत्रों को तो प्राप्त कर होते हैं।

(ख) चुन्वकीय क्षेत्र की यान्योतर रेखा के तन्व हुए ग्य कर वें रेखार्चे खींचनाः—यान्योतर बीच कर उसके कावका चुन्नक रनो पीर विश्व में बण

समुसार बल रेलामें खीचो। चित्र को देखो। तुम देलोगे कि सब उरासोन बिन्दु न वो सुम्बलीय मन पर भीर न निरस (equatorial axis) पर भाग्न होते हैं। उनकी स्पिति चित्र में स्वामें सनुसार होती है।

(ग) चुम्बक को ऊर्घाघर एस कर बल रेसार्य सींबनाः—एक लम्बा सा चुम्बक सेकर वसे क्रमांघर रखी विसते कामब पर बतका एक हो प्रव दिके। इतका सर्य गृह है कि प्राप्त वल रेसार्य

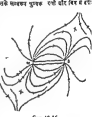
एक ही झूब के कारण होंगी।

इस समय केवल एक ही उरासीन बिन्दु पाल होगा। यदि बक्षिण सूच कागत पर है तो उरासीन बिन्दु तक्षके ततर की भोर होगा। कारण स्पट है।

इस प्रशाद हुए देला है कि पुरुषक की किल जिम्म किल स्थितियों में रख कर हुए कत रेखा धीक कर उसकीत जिन्दुओं की स्थावियों की मानून कर सकते हैं। हुए देख पुढ़े हैं कि उसकीत जिल्हा पर समझ का धीर करनी का प्रस्तिय

हिन्दु पर पुत्रक वा बोर पूरती वा पुत्रकीय विषय 40.17 वन एक दूसरे के बरावर हिन्दु दिरक दिसा में होते हैं। इस मूख के बराख इसे बोर पूरती का नव साहन है को इस पुरकोव प्रवृत्त साहन्यें आप वर वस्त्रे हैं। इसमें दूर्ग किस बारे नवस है में हैं हैं।

प्रवाणक पर वार इसूम की स्थिति सात करनाः--कार वमनावे बनुवार वक्षेत्रावे की वी



[44 40.16



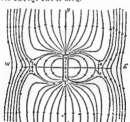
कर चाहे जिस दिशा में लिय हो बाती है। इसका धर्य यह है कि ये ऐने बिन्दु हैं जहाँ परिकृष्टित दोन (resultant flied) शुन्य होता है।

इन विन्द्रम् भी उदासीन विन्द (Neutral points) बहने हैं ।

हुमें पानून है कि पूर्णी वर जुम्बबीय दोन वायन पर सर बेपह समान है व रिच्छ से उत्तर की धोर कार्य करता है। धुम्बक के बाहू में दुक्कीय दोन की भी रिया नगरण यही रहती है। — किन्तु टीक उत्तर या दिख्छ में विकट्ट । धुम्बक के पाल उत्तरा प्रमाना दोन पूर्णी के युन्ववीय दोन के स्विक तीव रहता है। किन्नु मेंदे बेदे इस हर जाते हैं देखें वैंड युन्ववीय दोन कम होगा जाता है। मतरह, पुन्वक के विस्तृत पाछ भीरणीयत वन रेक्समें बहुत कुछ पुन्वक के वन रेक्समें जैती होगी है और इस पर पून्ती के युन्ववीय दोन की

्ष्यक के बाए को बहाने से प्रान्त रेखा पर गा, बीर गा, दो बिन्दु ऐने हैं नहीं पर पुम्पकीर क्षेत्र व पुत्रवी के क्षेत्र को तोवता एक सी होती है। हिन्दु वे बिन्दु दिया में हमा करने के नहीं परिवृत्तिक वन ग्रान्य हो बाता है। सत्तर, इन बिन्दुसी को उदासीन बिन्दु नहां आजा है।

 (क) जब चुंबक की क्षक्ष पुथ्बी के चुंबकीय याम्योतर के समान्तर हो किन्तु उसका उत्तर घ्राव उत्तर को घोर हो:-



97 40.15

करर सममाने अनुसार सम्बोहर रेवा भीव कर युम्बक के क्या को उनके समाजर एवं प्रवार रखी कि समवा उत्तर होतुब बनर की भीर रहें। धव (व) में वर्णन विने बनुसार रिस्मुची की सहायज्ञा से वन रेवाह सीची। नुष रेखीने कि एवं बार

द्याचाय 41

अग्बद्धीय नाप

(Magnetic Measurement)

41.1. चुम्बक की विशेषित प्रवस्था में उस पर कार्य करने वाला गुम (Couple acting on a magnet in a deflected position 1:- 57 माजूप है कि किसी चुम्बक को समके मुख्य केन्त्र से स्वतन्त्रजापूर्वक सहकारे में गई हवेशा चुम्बकीय बाम्बोनर ' magnetic meridian) में आकर स्थित रहता है। हर पहिले ही कह चुके है कि इस बास्पीतर की दिशा में पुछ्ती का चुम्बकीय छैत्र कार्य करता हैं । मानलो पुरशी के चुम्बकीय स्रोत की सीवना (intensity) (बयबा प्रत्य किसी हैंग नी) H धोरेस्टेड है । इसकी दिशा BA रेखा द्वारा बताई गई है । यह बुम्बक NS की इसमें स्वतन्त्रतादवंक लटकाको । स्विट होने पर बह AB

दिशा में होगा। इसे छ बोगा से इस प्रकार विद्योपन करी कि इसकी ग्रन्त AB दिशा से ल का कीला जबादे । इसको इस स्थिति में स्टोबते ही वह पूर्वाबस्था में लोटने का प्रयस्त कोगा। इनका कारण स्वप्ट है। यानली चम्बन मा घन सामध्ये ११ है। चतरन उतर एवं दक्षिण ध्रव पर जिसका सामध्ये m है, देव II में रखे दाने के कारण mH बल, अमशः वार्व करेगा । उत्तर घा ब पर यह mH बल धेन की दिशा में अर्थन BA की दिशा में, भीर दक्षिण झाब पर उसते विच्छ दिशा में कार्य करेगा। इस प्रकार चन्द्रक के शिरे पर दो बस कार्यं करते हैं। यं दोनो बल एक दूसरे के समान बू हमांतर है बिन्तु विदय दिया में कार्य करते हैं। ऐसे मतों द्वारा पुग्म (couple) बनता है। पुग्म वा वार्य है किसी वस्तु को पूर्णित वस्ते

feq 41.1 .

का । मतपूर इस मून्य के कारण चुन्यक पूर्णित (पूपता) होता है।

हुनें बात है कि युष्प का पूर्ण = दुष्प में का कोई बल 🗙 दोनों बर्चों के बीव से सम्बद्ध दरी।

चूंकि चुम्बक्ष की सम्बर्ध AB के लम्बद्ध नहीं है इप्रसिए बनों के बीब सम्बर्ध दूरी जान करने के निये S बिन्दु से NT पर सम्ब हातो । ST यह लब्ब दूरी है। (देखी दिव गा.1)

दान का पूर्ण = mH × ST वित्र के भनुतार O पुस्तक का मध्य विन्दु है और ∠ AON # 6. ी प्रधानक के ईस्ट कर TM प्रीम OA को दि र्शांतर LAON = 0 = LONT (एतार कोण होने हे)

बार में भुष्टक को हटा कर उन बन रेखायों को इस प्रकार बढ़ायों कि याविशांस रेखायें भायक की शीमा में एक बिन्द पर मिलें। यही बिन्द छान की स्थिति है।

222

- दो चुस्वकीय झुर्बों के बीच प्रतिलोम वर्ग (inverse square) नियम को लिखो तथा इकाई छ च की परिभाषा बताधो । (देखों 40.1 धीर 40.2)
 - 2. चुस्वकीय होत्र, उसकी तीवता, मोरेस्टेड, बल रेखा व उदानीन बिन्दुमों की
- परिमामा थो। (देखो 40.3, 40.4 कौर 40.5) 3, जदासीन सिन्दु किसे कहते हैं ? वे कैसे प्राप्त होते हैं ? चुम्बक की क्यिति
- उदासान स्मृत्र क्षेत्र कृत है ? ये क्षेत्र प्राप्त होते हैं ? चुन्दक की स्थात बदलने से इनको स्थित क्यों परिवर्तित होती है ? (देखों 40.5) इनका क्या उपयोग है ? संख्यारमक प्रदनः—
- संस्थारमंक प्रदन:—
 1. दो संश्रतीय धृष्ट जिनावी सामध्ये 20 स. स. स. इराई है, 5 से, मी, दूरी
 पर रखे हुए हैं। इन दोनों मुंबो से 5 से. मी. दूरी पर चुरवकोय क्षेत्र की तीव्रता ज्ञात
 को तथा है न दोनों में प्रिकर्णक का बस ज्ञात करो।
 - . (उत्तर 1·4 घोरेस्टेड, 16 डाइन)
- यदि एक चुम्बक के दोनों प्र्वों से 15. ते. सी. दूर एक 75 देवर का प्रव रखा हुया है तो उस पर कितना बस लगेगा? चुन्बक की घ्रव सामध्यं 45 देवर है घोर सम्बाई 10 से. मी. है । (उत्तर 10 बाइन)
- 3, दो उत्तरी झूब 50 और 90 इकाई के दक समबाहु विकोश के होशा B भीर C पर रखे हुए हैं। यदि एक दक्षिण झूब 80 सायव्यं का A पर रखा जाने हो उस पर स्थिता बस लोगा ? निकोश की मुखा 10 से. मी. है। (उत्तर 96'31 बाहन)
- 4. यो चुन्नक जिनका प्राव सामध्ये क्रमशः 100 ब्रोट 200 वेश्ट है, एक देशा के सहादे पी हुए हैं। योनों के केप्ट के ब्रोच 10 से. मी. की दूरी है। योर सम्बाह कमशः 2 फ्रोट 3 से. मी. है तो उनके बीच वित्तना इस स्रवेगा ?
- 5. शे सजाठीय घुड 20 और 30 वेशर की सामध्ये के 10 से. भी. दूरी पर रखे हुए हैं। उनके बीक उदासीन विन्दु की स्थिति झात करो। (449 से. मी.)
- 6. दो प्रृप किनमें से एक की सामार्थ दूसरे से 8 गुनी है, एक दूसरे पर 500 मि. साम का बस समार्थ है अब उन्हें 10 से. मी. दूर रखा आता है। प्रृपों की सामार्थ आत करों। (उत्तर 35√5:250√5 देवर)
- 7. यदि थी समातीय धृष 10 कोर 40 वेबर को सामव्ये के 30 से. मी. दूरी पर रखें हुए हैं तो उनके बीच चडासीन किन्दु की रिपर्टि झाड़ करी। (उत्तर 10 से. मी.)

F. = 50 , " (50 + 0P) " (1 + d), 14 PS int 4 mi utar :

Fo sie und fie ja stere grau at glenfing un d'a fo bitt afa-fe

αt For Fam F.

$$\begin{array}{ccc}
\pi & & \text{Fr} & & \text{in} \\
& & & \left(i - i \right)^{4} \\
& & & \pi & \left\{ & & \\
& & & \\
\end{array}$$

 $\exists F_{\sigma} \Rightarrow m \left\{ \begin{array}{c} 4dl \\ (\overline{d}s - \overline{l}s)^{\frac{1}{2}} \end{array} \right\} = \frac{2d.m.2l}{(\overline{d}s - \overline{l}s)^{2}} = \frac{2d.M}{(\overline{d}s - \overline{l}s)^{2}}.$

:. $F_{\theta} = \frac{2Md}{(-d^2 - l^2)^2}$ agi M = m. 2l

हे, मी, है।

= $\frac{16}{9}$ = 1.77 मोरेस्टेड

41.5. चु बनीय निरक्ष पर चन्वकीय क्षेत्र की तीव्रता:--NS वर् पुग्यक है व PO देखा, पुग्यक में वे होती हुई बतके मण के समर्वीतिक हैं। इन

इन बहार दिन्दू ॥ वर एक हो नेवा वर दिन्दू दिन्द्र विवाह में से स्टेडिन

 $F_{a} = \frac{m}{(d-1)^{2}} - \frac{m}{(d+1)^{2}} = \frac{m(d+1)^{2} - m(d-1)^{2}}{(d-1)^{2} \cdot (d+1)^{2}}$

 $= m \left\{ \frac{(d+l)^2 - (d-l)^2}{(d-l)(d+l)(d+l)(d-l)(d+l)} \right\}$ $= m \left\{ \frac{d^{2} + l^{2} + 2dl - (d^{2} + l^{2} - 2dl)}{(d - l)(d + l)(d + l)(d - l)(d + l)} \right\}$ = $m \left\{ \frac{d^2 + l^2 + 2dl - d^2 - l^2 + 2dl}{l d^2 - l^2 \setminus (d^2 - l^2)} \right\}$

इम प्रकार हुने कृत्वकीय सद्य पर बम खेंच की दीवजा का मूत्र प्राप्त होता है। इकाई है भीर उसकी लम्बाई 10 से. मी. है, तो उसके मध्य में 10 में. मी.

दूर किसी बसीय बिन्दु पर उसके चूंबकीय क्षेत्र को तीवता जात करो। चुन्दकीय क्षेत्र की वीडवा $F = \frac{2M d}{(d^2 - 1^2)^2}$. महो M = 2ml = 2 × 50 × 5 इहाई, 2l = 10 है. मी. घोर d = 19

 $F_{e} = \frac{2 \times 2 \times 50 \times 5 \times 10}{(10^{3} - 5^{3})^{3}} = \frac{2 \times 2 \times 50 \times 5 \times 10}{(75 \times 75)}$

भः P एक विन्दु है जिसकी जुम्बक के सध्य O से दूरों ते से. दी. है। सर्वेद

491

(2)

(3)

समकोल त्रिभूज SNT में,

$$\sin \angle SNT = \frac{\sin \theta}{\sin \theta} = \frac{ST}{SN}$$

$$\forall I \sin \theta = \frac{ST}{NS}$$

ST = NS sin A

ST का मान समीकरण 1 में रखने से

वृग्य का पूर्ण ⇒ m H.NS sin Ø

= m. NS.H sin 0

m, 2l, II sin θ, 2l पुस्तक की सम्बाई है !

= MH sin @

यहां m. NS = M यान लिया है । M की अध्यक्षीय पूर्ण (Magnetic-

moment) नहते है और जैसा कि स्पष्ट है यह चम्बक के धाव सामध्ये भीर लम्बाई के गुणाकार के बराबद होता है। इस प्रकार हम देखते है कि यदि किसी अप्रवक्त को विसी अप्रवकीय धेन से 8

का कोता बनाते हुए रखा जाय तो इस विकेपित सबस्या में उस पर कार्य करने बाले यूपा का पूर्ण MH sin 8 के बरावर होता है । 41.2. चुम्बकीय पूर्ण (Magnetic moment):--हम क्रार देल चुके

है कि चुन्दकीय पूर्ण चुन्दक के छा व सामर्थ्य और चुन्दकीय सन्दाई के गुणाकार की कहते है । किन्त यह परिभाग बयार्थ इसलिय नहीं मानी जाती क्योंकि चण्डक के धा वी की ययार्थ स्थिति जानना अत्यन्त कठिन व असंतोपप्रद होता है। इसलिये इसकी परिभाषा मनुच्छेद 1 के समीकरण, यूष्म का वृर्ण = MH sin θ द्वारा दी जाती है। यदि H = 1 मोरेस्टेंड हो व θ = 90° हो वो sin 90 = 1 होता है। इसलिये--

कुम का वर्श = M × 1 = 1 M

इम प्रकार चुम्बकीय धूर्ण M उस यूग्म के घूर्ण की कहते हैं जी मुम्बक को 1 प्रोरेस्टेड की शीवता वाले चम्बकीय क्षेत्र के लम्बरूप रखने के लिये मावश्यक हो। इस प्रकार हम देखते हैं कि चुम्बकीय घूर्ण एक दिण्ड राशि है। संस्थातमक उटाहरण 1:--एक चुम्बक जिसका खम्बकीय वर्ण 1000 स.ग.म. इकाई है, 0.18 फ्रोरेस्टेड के चुम्बकीय क्षेत्र में रखा हुछा है। उसकी क्षेत्र को दिशा से 30° पर रखने के लिये कितना मुख्य लगाना पहेगा ? यदि

वह 90° का कोण बनाता हो तो घुणे ज्ञात करो। गुल का पूर्व = MH sin 0 = 1000 × 018 × 1 = 90 स.ग.स. इकाई

दूसरी स्विति में, युग्न का पूर्ण = 1000 x 0°18 x 1 = 180 स.प.स. इकाई 41.3. स्पर्शन्या नियम (Tangent law):--मानलो एक ऐसा देव है जहां पर दो चुन्दरीय क्षेत्र H श्रीर F श्रीरेस्टेश हीवजा बाते एक साथ कार्य कर रहे

NP* + PO1 + ON1 z1 = d2 + l4

455

zt

[q. 11

के दोनों प्रवों से 15 से. मी. की दूरी पर रखा जाय तो उस पर कितन। वल सोगा ? पुम्बक की लंबाई 10 से. मी. व उसका पृत्र सामर्थ्य की चूं कि यह घृष पुस्तक के दोनों घृषों से 15 हे. मो. की दूरी पर है हार्ति वेबर है। प्राक वह भूव पुम्बह क दाना मूचा थ 13 थ. मा. का ३० प्र उसके निरस पर होगा । देखी बिन 41.4 । हम बानते हैं कि निरस पर पुमकीय सेव

 $F_{\bullet} = \frac{M}{(d^3 + l^3)^3 / 2} = \frac{M}{x^3}$

OP = d, सुम्बर की सम्बार्ट NS = 2L है। बजुएर SO = ON = L बिजु P कर इस अपन्यक्रीय और की शीवता सत्त करता बाइते हैं। बिजु P कर एक हराई पूत्र सामार्थ सारे उत्तरी पूत्र के दो जावियां ज्ञानती। पुस्तक के उत्तरी पूत्र के कारण एक हराई पूत्र कर प्रतिकर्षण कर सर्वण प्रस्त हराई पूत्र कर प्रतिकर्षण कर सर्वण प्रस्त हरा कि जु कर प्रतिकर्षण कर सर्वण प्रस्त के जाविया होंगे, एक बिजु कर प्रस्त्तरी भूत्र के शिवाज होगी,

Fn = m/NP*, यह PB दिशा में कार्य

रसी तरह चुम्बक के ब्विल झूब के कारल इस दिल पर सावदंश दल होगा सीर चुम्बकीय चेत्र होगा,

मि, = m/PS° यह PS दिशा में कार्य करेगा।

बित्र 41,4

इस प्रशर पूरे कुमक के बारण P बिन्दु वर दो खेव F. व F. वार्म करते हैं। बुंकि दे दोनों एक हो रेखा पर कार्य न करते किन-मिन्न दिया में कार्य करते हैं, प्रश्नव इनका परिण्यात खेव काष करने के निमे बनों के विमुद्ध के निवय का उपयोग करता पहला है, या समाध्य पार्युक्त के निवस वा।

हमें मानून है कि वर्ती के विश्वन के निज्यानुवार यदि किनी दिन्तु रह कार्य करने वाले वो बता के), बाला बीर दिया में किती विश्वन की दी प्रवासी सरा व्यक्त क्या बता दो उनकर पोर्टामिक बता, माना कोर दिया में, नितृत की तीवरी पूजा को उनटे बतांक में तेने के व्यक्त होगा।

सत्तर F_n ≈ m/NP^a क्षेत्र को △ PSN को तुका NP डारा परिमाल सीर दिला में बदलाया जावे धीर F_s ≈ m/SP^a दो मुख PS डारा, ठो डीवरी पुता NS उत्तरे बमोक में सेने से उन दोनो दलों के परिकृतित बन एवं खें व को बडायेगी।

प्रवा NP है. मी. बताती है, पुम्बबीय खेव NP^2 को

प्रज्ञ प्रजा 1 है, भी, बजाजी है, बुस्बरीय क्षेत्र $\frac{m}{NP^3} \times \frac{1}{NP}$ हिनिये पुता NS बणायेगी, बुस्बरीय क्षेत्र $\frac{m}{NP^3} \times \frac{NS}{NP}$

इस परिश्रामित क्षेत्र को यदि F, द्वारा व्यक्त किया बाद क्षेत्

 $F_{e} = \frac{m. NS}{NP^{a} \times NP} = \frac{m. 2}{NP^{a}} \text{ eff } NP = x \text{ d. el., d. el.,}$ $F_{e} = \frac{M}{NP^{a} \times NP} = \frac{m. 2}{NP^{a}} \text{ eff } NP = x \text{ d. el., d. el.,}$

$$F_{\theta} = \frac{M}{x^{\theta}} \qquad (1)$$

$$C_{\theta} \in \mathbb{R}^{d} \triangleq \operatorname{fagg} \triangleq \operatorname{arguit}_{\theta} \times \operatorname{fagg}_{\theta} \times$$

45418 △ PON # PO = d, ON = 1, 4 NP = x } ;

भ्यूय दक्षिण की सरफ होता है सब उदासीन बिन्द पुरुषक के बाद पर प्राप्त होते है बीर उस समय.

पुरस्कीय प्रश्लीय बल क्षेत्र = पृथ्ली के चुम्बकीय क्षेत्र की तीवता

 $2Md/(d^2-l^2)^2 = H$

यहां रहे उदासीन बिन्द्र की प्रश्वक के मध्य से दरी है।

र पंचन को बद्ध ल बाई है।

M युवधीय पूर्ण है।

य H प्रमो के प्रविकास स्था का जीतन परक (horizontal com nent 1 8 1

उपय का गुत्र की सहायता थे. ते. दे व 15 के बान को मानूस कर 16 का

निकासा जा सकता है। पूर्वि M = 2 m.l, इसलिए इसकी सहायता से m का बात मानून वि

जाता है। जब चुंबक का उत्तर धूब उत्तर की बोर होता है, वब उग्रतीन किन्दु हैं।

के निरस (equator) पर स्थित होता है। उस समय . चुंबकीय निरख पर बल देश की तीवता = पुत्रती के चुंबकीय चेत्र की तीश

 $M/x^0 \Rightarrow H$ महो अ यह जरासीन विन्दु की धृष से दूरों है। अका मान बात कर, M क तथा उससे १/३ का मान जात कर सकते हैं।

संस्थात्मक उदाहरुण 6:--एक 4 से. मी. स'वे चुवक की चुवकी यान्योतर में इन प्रकार रखा जाता है कि उसका उतरों मून उतर को मौर हो। यदि उदासीन बिन्दु च बक के केन्द्र से 20 से. मी. दूरी पर पाये जाते है तो दीतिज घटक H का मान ज्ञात करो । युंबक का धुव सामध्ये 110 (यम, 1960) वेबर है।

हम जानते हैं कि उदासीन बिन्द पर

FaH पूर्वि पुरंश का उत्तरी घृष उत्तर की बोर है, इतिये उदायोर दिन्तु विरद

पर होंगे। इस स्थिति में हैं का मान $F_a \approx \frac{M}{(d^a + l^a)^{\alpha/a}} - \cdots$ (2)

(3) (d2+l2)2/2 = H

यहाँ M = 140 = 4, d = 20 से. थी., l = 4/2 से. थी., दरहा वार (5)

रखने है, H = 140 × 4 = 140 × 4 = 208

$$\mathbf{rgi} \ \mathbf{M} = 2ml = 2 \times 45 \times 5, \ l = 5, \ x = 15$$

$$\mathbf{F_6} = \frac{2 \times 45 \times 5}{15 \times 15 \times 15} = \frac{2}{15}$$

.. 75 वेदर पर समने वाला बल $= mH = 75 \times \frac{2}{35} = 10$ डाइन [मिर्ड किसो m सामर्थ्य के ध्रृव को H इकाई के चेत्र में रखा जाय की उस पर लगने वाला बल $= m \times \Pi$ हरना]

5. यदि एक छड़ चुम्बक की घक्ष पर 10 और 20 से. मी. दूर दो बिन्दुमों पर क्षेत्र की तीयता का अनुपात 12 5:1 है, तो चुम्बक के घृदों के बीच की बरी आन करी।

विन्दुमा पर क्षत्र का ताथता का अनुभात 12 का महत्ता पुरुषक के प्रदूष बीच की दूरी जात करो । मानसो बुध्यक की नवाई 2% है बीर उसका पूर्ण M है ।

मानानो पहले बिन्तु पर क्षेत्र को तोवात F_1 और दूबरे पर F_2 है । $\frac{2Md}{(d^2-l^2)_3}$ में दी हुई रास्त्रियों का मान रक्षते पर, $F_2 \ = \frac{2Md_2}{(d_2^2-l^2)_2}$ भीर $F_3 \ = \frac{2Md_3}{(d_2^2-l^2)^2}$

या
$$\frac{(400-\tilde{\ell}^2)^2}{(100-\tilde{\ell}^2)^2} = 25$$

$$\frac{400-l^2}{100-l^2} = 5$$

• : सत्त्व शृव के शीव की दूरी = 2 × 5 = 10 से. सी.

41.7. उदासीन विन्दुधों की सहायता से विसी चुन्यक के प्रवें का सामर्घ्य ज्ञात करो:--

मा प्रभाव 40 में पह चुने हैं कि चुन्यन को वाम्पीतर के वमान्य राह कर बन रेसावों को शोमने हैं निव अकार उदायोग जिन्ह प्राप्त होंने हैं। उदायोग विन्हुमों का सुर पुण है कि बहें। पर परिएमिन चेन पून्य होजा है थोर दब अकार जुनकीय केन में क्षेत्रका, पुण्यों के चुन्यकीय केन में वीमान्य के वयानर होती है। वस पुन्यक का उदार

T 4. 1

(1

हुई दिशमुनी में 😘 कह रिपोड प्रतान करता है। यदि प्रमी पुम्बर से मार्चार के नमान्त्र इस प्रकार रमा बाव कि उनका उनर धूर की जाने हैं

प्राचीन बिन्द् को पूरी प्रात हरी। पहिची रेक्टर में कुछार हे कारण कुत्री पर जीन ही तीरण F, होती, F. - M/d2

मुक्ति हैं, और हैई तुक पूत्रदे से लन्दरत हैं, प्रानित रामांगा दिन्त के मुत्त P. = H tan 0 M/d3 = H tao 9 natetes 1 %. $M = d^3$ II tan 9

= 20° × H × 1 दूसरी स्वित्त में माननो करामोन स्वितु अ थे. मी. को दूरों रह मारेने। म

श्यिति मृत्यक्र के बाग्न वर होती । यतपृत्र 2M/z3 ■ II

. x² = 2M/H = 3 × 20 ° [मनोकरण 3 वे] $z = 20 \sqrt{2}$

10. एक बहुत सन्ता चुन्वक जन्दीवर स्पिति में रखा हुमा है। बी उसका सामध्ये 80 वंबर है, तो उदामीन बिन्दु को दूरी झात करो। (Hel)

पृक्ति कुम्बक प्रविक सम्बा है, इमिनने केवन एक प्रृब ही कार्य कारी होगा। प्रप्रव धोरेस्टेड)

 $m/r^2 = H$ $r^2 = m/H = 80/0.2 = 400$

र = 20 है. मी.

 बुद्धक का विचे पित धवस्या में उस पर कार्य करने बाते युम का वृद्ध निवाली व उठके द्वारा चुन्वकरेष पूर्ण की परिभाग दो । (देवी की.1, 41.2)

2. स्पर्धन्या नियम वा निवेदन करो, व इस नियम के लिए सावन्यह हों हैं ्रवा गाउँ 3. चुप्रबंधीय प्रदीय व निरहीय बल होय की सीवता के मूत्र बात करों व उर्रो बतामी ।

् थता १४-१, पर्ना १४-१, १४-५। १. उदासीन विन्दुर्घों की सहस्यता से बावक के प्रृव सामध्यें की की बाउ करते. बादस के सम्बन्ध को बतायो ।

समस्यो 1. एक स्वतन्त्रता पूर्वक सटकार्य हुए चार्वक को एक गुग्व द्वारा 60° हे विश्वीर तस्यात्मक प्रश्नः-हिया जाता है। यदि उत्तरा च्यावरीय पूर्ण प्रश्नक का एक पुरव और 100 वर्ण आज हरे।

∴ H = 140 x 4 = 0.07 मोरेस्टेड

7. एक चम्बक को जिसकी लम्बाई 20 से. मी. हैं चुम्बकीय याग्योतर i इम प्रकार रखा जाता है कि उदासीन बिन्दु चुम्बक के साथ समबाह त्रिभूज

ानाता है : यदि H का मान 0°36 है तो चुम्बक की घूब सामध्ये ज्ञात करों। स् कि उदासीन बिन्दु समबाह निमुज बनाता है, सतएवं यह विन्दु निरस पर है। रत्य.

 $F_* = M/x^3$, x बिन्दु की घ्याँ से दूरी है। $F_a = H$

 $M/x^3 \Rightarrow H$

r. 41 Ì

 $M = x^8 H = 20 \times 20 \times 20 \times 005$

.*. 2 m x 10 = 20 x 20 x 20 x 0°36

 $m = 20 \times 20 \times 0.35 = 144$ dar

8. एक छोटे छड़ चुन्वक को चुन्वकीय यान्योतर में इस प्रकार रखा जाता है कि उसका उत्तरी घून दक्षिए में है । उदासीन बिन्द दक्षिए घून से उत्तर की ग्रीर प्रक्ष पर 24 से. भी. दूर भाता है। चुम्बक के दक्षिया धूब से

20 से. मी. दूर उत्तर में चुम्बकीय क्षेत्र की तीवता ज्ञात करी ! (H=0.18) पूर्वि उदासीन किन्तु 24 से. मी. हूरी पर ब्रस्त पर है, इसलिए

 $2MId^3 = H$

योग = 1.5899

47 2 × M/243 = 0°18 . M = 243 × 0°18/2

वमरी स्थिति में मानलो 20 से. मी. दूर वाली विन्दु पर खेंच रे है । ती,

 $F = \frac{2M}{20^2} = \frac{2}{20^3} \times \frac{24^8 \times 0.18}{2}$ $=\frac{2}{20 \times 20 \times 20} \times \frac{24 \times 24 \times 24 \times 0.18}{2}$ सम 6 = 0'7782

3 सम् 🛭 = 2:3346 = 6 × 6 × f × 0.18 = xfaret 1.4929 BT 5 ≈ 0.6990 3 円寸 5 = 2:0970 = 0'3111 घोरेस्टेड 3 年 6 = 2:33+6

H ना मान इसके निपरीत नामें करता है। सत्त्व ধ্বর 0·18 = i ·2553

परिक्षप्रित बस ≈ 0°3111 ~ 0°18 = 0.1311

3 RT 5 = 2*0970 ## = 7 '4929

9. एक छंटे छड़ चुम्बक को चुम्बकीय याम्पीतर के लंबवत दिशा में रका जाता है। वह उमकी निरक्ष (equator) पर 20 से. मी. दूर रखी

द्मध्याय नीट

गुराधिय पूर्वी धी तत्त्वा

(Comparison of magnetic moments)

43.1 पुस्दकीय बुली (mignetic moment) का मारा-

सम्पाद ६६ में इस पड़ पुटे हैं कि दिन जनार उसनीन दियुगों की नहरता श्वेवचीय पूर्ण व छा व नामको का मात्र निकान महत्र है। यह मात्र निकानने में ह ्राप्ती के पू क्षीन क्षेत्र की शिवश कर बात भी मानून होना बारशक है। बार हुन हो पुनर के पुरकीय पूर्वी की तुमना करना हो तो पुत्री के पुरशीन देश वा म माध्यक नहीं है। बिय जाहरता ने यह तुनना करना बंबर है परे बुनकीय हुए मा वहीं है। शुक्त सबते हवे एक पुध्वशीय गुर्द के विधेश को पहना पहना है, छानए ह

विधेर पुंचकीय मार्ने मानी। Deflection magnetometer । बहुने हैं। १८७ विश्वेष पुस्यकरण मासी:-बनावट:-वित्र में बनाए मनुसर द महरी दा सम्बातका होता है । इसमें एक वैमाना इस प्रकार दिवर रहता है स्तवह सुन्द तको के मध्य में रहत है। इतके दोनों सोर संसाहन रहता है। है। के सूच बिन्दु वर एक दिशाची (compass-needle) कोती पर रची रही है। एक होरी व मागा कमनोर वामाने को पुस्तकीन मुई होती है। इन पुन्तिन मुई



ताबक्य एक नावा मूचक (pointer) ब्हुता है। यह मूचक सम्मूर्मियन वी श रहता है । इते सत्युमिनियम का इसनिए बनाते हैं, चुकि यह परार्थ सरान हरू हैं। है प्रोर हाथ ही शतुन्दकीय । बुचक य चुम्बक पुर्द युरी पर इस प्रकार विवार होते हैं। दे मरतता पूर्वक एक बुताकार (circular) देवाने वर बन सके । यह देवाना एक राष पर स्थित रहता है। देवस होना इसलिए सावस्थल है कि सम्बद्ध देवने वे इस हवड़ के स्पित समार्थता पूर्वक जान सके । इसके निए हमें श्रीट को इस प्रकार रक्षा वाज कि सूचक व उसका प्रतिबंध ठीक एक दूसरे के नीचे दिखाई दें।

42.3 चुम्बकीय घूणों की तुलना का सिद्धान्त:-माननो किसी सर्व प पुम्बकीय यामीतर् (magnetic meridian) को दिया O H हाय दर्शा वर्षे इस दिशा में चुग्वकीय देश का टेलिव घटक मा कार्य कर रहा है। मानती O रिवृत्त कोई पुस्तकीय दिवसूची रखी हुई है। यदि एक पुस्तक इस प्रकार रखा जाय कि उत्तर

मन प्रमुखीय सम्योजर के सन्वयत हो व तमका केट किन्दू O से ते है, मी, हर हो हो

$$(H = \frac{1}{2\sqrt{3}} \text{ with } 2s)$$

(उत्तर 245 डाइन x से, मी.)

2. यदि एक दिश्मूनी पर चुम्बकीय याम्योतर के लम्बबत दिशा में चुम्बकीय चे प्र लगावा आब शिवना मान चैतित घटक का दुशना हो वो सूची का विद्येष शांत करो ।

(उत्तर 63° - 26')

3, एक पुस्क की सम्बाई 16 से. भी, है और उतका घ्रुव सामध्ये 15 वेबर है।

वह उसके केन्द्र से 16 थे. भी. दर कोई बिन्द लिया बाब तो उस बिन्द पर च म्बकीय से ब की तीवता कात करों (फ) जब बिन्दु सक्ष पर है (ब) वन बिन्द निरंत पर है। ि उत्तर (W) 0°208 (व) 0°0416

4, दो छोटे बुम्बक जिनका वर्ण 400 और 300 है हो समक्रीणिक रेखामों के सहारे रखे हुए हैं । यदि उनकी दूरी रेखाओं के संस्त बिन्द से 20 बीर 10 से. मी. है

तो संमृत विग्द पर परिकामित से व की तीवता जात करी।

(उत्तर 0.6083, 8 = 80.6°) 5, एक चुम्बक को सम्बाई 10 से, मी, है मीर ध्रव सामर्थ्य 100 वेदर है।

यदि उसके दोनों श्रुकों से 20 से. मी. हुरी पर एक बिन्दू सिया जान तो क्षेत्र की शीवता

जात हरी । िवसर 0'125 झोरेस्टेड] 6. एक छोटा छड कुम्बक पुस्वकीय बास्योतर में इस प्रकार रखा हथा है कि

उनका उत्तरी धाव दक्षिण में है। इन स्थिति में उसके उदासीन बिन्दमों की दरी 50 से. भी. है। यदि बुम्बक के ध्रुकों को पुणा दिया बाव तो उदावीन दिन्दधों की स्थिति ज्ञात करो : िचल र 19'85 है, मी. ो

7. यदि एक चुन्तक के छुवों से 50 से. मी. दूर एक बिन्तु पर 40 वेबर का छुव रखा जाय दो उस पर किसना बल सबेबा ? चुन्तक की सम्बाई 20 से. मी. है भीर छुव

सामध्यं ३० वेवर है। िचतर 6'192 काइन ने

8. एक पुम्बक को तक्ते पर वाम्योजर में इस प्रकार रसा जाता है कि उसका

उसरी ध्रुव उत्तर की भीर रहे। यदि इसी स्थिति में उदाशीन विन्दु पुस्वक के साथ समबाह त्रिभुज बनाते हैं जिसकी भूजा 10 से, मी. है, तो चुम्बक कर प्राथ सायस्य जात करो । (भ =0.3 घोरेस्टेड) जितर 30 वेशर]

9. एक पुरुक जिसनी सम्बाई 8 से, मी, है और छूब सामर्थ 5 वेदर है 0.13 सीवना के देन में रखा हवा है । वदि वसको 90° से प्रयास जास वो कितना द्राम लदाना पडेमा १ वितर 7°2 बाइन x से भी. }

10. दो छोटे जु'बरू जिनका पूर्ण व्ययः 125 घोर 512 इकाई है, इस प्रकार रखें हुए हैं कि उनशे पन एक ही रेखा पर है और उनके प्राव निरुद्ध दिया में इंगित करते

है। यदि शुंबकों के बीच की दूरी 26 से. मी. है, तो उनके बीच उदासीन बिन्दु की स्विति मात करो । (पृथ्वी के देश को नवस्य मानतो) [उत्तर 125 पूर्णवाले से 10 से.मी. दूर]

$$\begin{array}{c} \frac{M_1}{M_2} = \frac{\tan\theta_1}{\tan\theta_2} \times \frac{\left(d^2\right)^2}{\left(d^2\right)^2} \\ \text{er} \quad \frac{M_1}{M_3} = \frac{\tan\theta_1}{\tan\theta_3} & \dots \end{array} \tag{6}$$

इस प्रकार समीकरण (4), (5) व (6) के स्विति के बनुगर, 0, व 63 को जात कर हम मुख्यक के घूलों की नुनगर कर सकते हैं।

उपर से मूत्र में इसने मुख्यक की इस प्रकार रखा है कि उसका प्रतीय वेड में का

$$P_{o} = H \tan \theta_{2}$$
or $\frac{M_{1}}{(a^{2} + i_{1})^{2}/2} = H \tan \theta_{1}$ (7)

भीर समीकरण 3 के स्थान पर

$$\frac{M_2}{(d^2 + l_1 a)^2/a} = \text{H tan } \theta_2$$
 (3)

$$(l^2 + l_2^2)^{3/2} = H \tan \theta_2$$
 (
इससिये सभीकरण (7) को (8) से माग्देने पर

$$\frac{M_1}{(d^2 + l_1^2)^{3/2}} \times \frac{(d^3 + l_2^2)^{3/2}}{M_2} = \frac{H \tan \theta_2}{H \tan \theta_2}$$

$$M_1 = \tan \theta_1 + (d^3 + l_2^3)^{3/2}$$

$$\frac{M_1}{M_2} = \frac{\tan \theta_1}{\tan \theta_2} \times \frac{(d^2 + l_1^2)^{3/3}}{(d^2 + l_2^2)^{3/2}} \qquad \dots \qquad (9)$$

यदि दोनों चुम्बकों की सम्बाई बराबर हो या इतनी छोटी ही कि वह नगएय हो जाय तब

$$\frac{M_1}{M_2} = \frac{\tan \theta_1}{\tan \theta_2} \qquad (10) \quad \text{fat 42.3}$$

स्पतिराम् 4 निष्ठ समय प्राप्त होता है उस, समय को पुत्रक की स्पत्रि हो प्रभाममुक्ती (end-on) रिप्ति या स्पर्यन्या (langent) A कड़ने है याँद समित्रा हो) के समय पुत्रक की स्पिति को मध्यानियुची (broad side on) वा स्तान्त्र (langent) B कड़ते हैं।

42.4. विशेष जुनवकर्त साथी हारा दो जुनवकीय पूर्णों की तुनवी करना:—(प्रीप्त वानकार के निष्ठ नेवकों की "प्रायोगिक भीतियाँ" देशो) सर्वाया A स्थिति प्रया प्रवाधिमुली (End on) स्थिति वस जुनवर्त की दूरी एक ही हो-स्व विधि में पनुष्टें 42.3 के मुत्र 4 का प्रथानिक करण पुरार है।

चुन्यकरन मापी का समजन (Adjustment):—(i) प्रव्यक्त वारी पर को दिन्मूची वस्त को इस अग्रदर समिश्च करो कि उस पर को दुलागर देशने के एन्य संगों को ओड़ने वाली रेखा युन्वकरन मापी की सम्बाई के स्थावर से नाम न इस दूरी पर चुम्बक के बस पर एक बज सेन $F_a = rac{2 \, M_1 \, d}{\epsilon d^2 - L^{-3/2}}$ कार्य करेगा ।



fee 42.2

यह बस चेत्र H क्षेत्र के सम्बद्ध होगा । यहां M: खुम्बक का पूर्ण है, व l: उसकी मद्भे सम्बार्ट । इस प्रकार O बिन्दु पर दो सेव II व F बार्य करेंपे । ये सेव एक दूधरे के सम्बरूप है। इस कारण स्पर्धंज्या के नियम के धनुमार चुम्बक मुई इस प्रकार विसेपित होगी कि बह H की दिशा से O. का कोल बनायेगी, बिससे

$$F_n = H \tan \theta_1$$
 (1)
 $f \in \mathbb{F}_n = \frac{2M_1 d}{(d_n - l_n)^2}$

$$\therefore \frac{2M_1 d}{(d_2 - l_1)^3} = \prod lan \theta_1 \qquad \dots \qquad (2)$$

इस प्रशास वहि हम पहिला चुम्बक हटाकर उसके स्वान पर दूबरा पुम्बक रख दें विषया पूर्ण 🍇 व वर्ड सम्बाई रि. हो व मध्य से दूरी वही d से, मी. हो। मानलो पुम्बक न्हें का विकेश सब छ. है तह.

$$\frac{2M_3}{(d_2 - l_2)^2} = H \tan \theta_3 \qquad \tag{3}$$

 $\begin{array}{c} \overline{\text{trip}} = 0, \\ \overline{\text{t$

$$q_1 = \frac{M_3}{M_3} \times \frac{(d^3 - l_3^{-3})^3}{(d^2 - l_3^{-3})^3} = \frac{lan \theta_1}{lan \theta_2}$$

$$\overline{q}_1 = \frac{M_1}{M_3} = \frac{lan \theta_1}{lan \theta_3} \times \frac{(d^3 - l_3^{-3})^3}{(d^3 - l_3^{-3})^3} - (4)$$

$$M_s = \frac{1}{(4\pi G_s)^2} \left(\frac{d^2 - l_s^2}{4^2 + l_s^2}\right)^2$$
The shift years of all and result use all pit until $l_s = l_s$ and σ_s ,

 $M_s = \frac{d^2 - l_s^2}{4^2 + l_s^2}$

 $\frac{M_3}{M_4} = \frac{\tan \theta_3}{\tan \theta_3} \times \frac{(d^2 - l^2)^2}{(d^2 - l^2)^2}$

$$\frac{M_1}{M_2} = \frac{\tan \theta_1}{\tan \theta_2} \qquad \qquad (5)$$

मा मार पनको सर्व सम्बाई दानी कोटी हो कि do की बने छ 1, 9 मा 1, 9 नदएव हों हो,

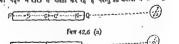
भी दूरी इतनी रसनी चाहिए विश्वये विदेश 45° मश के मान पास रहे। हिनी नी दशा में विधेर का मान 20" में कम धयवा 70" में सबिक नहीं होना चाहिरे।

(ii) दिश्युची में चूँबकपुई धौर गूचक की पुरी बुलाकार पैमाने के केन्द्र में न होकर जरासी हटकर हो सकती है। वित्र 12.5 रेखी 10, यह पैमने म केन्द्र विन्दु है बोर O' पूरी की स्थिति । यदि मुरी O दिन्द पर होतो तो गुणक के दोनी सिरे वैमाने पर एक ही पाठ्यांक (निय में) पहते । किल् पूरी 0 पर होने के बारण घर दोनों विरे जिल्ल जिल्ल पाटकांक पटेरो । धनाव यथार्थ विशेष जात करने के लिए हमें सुबक के दोनों सिरों पर स्थित

को पढकर उनका मध्यमान निकासना पहेगा । ग्रहण्य स्वक के दोनों सिरों बो



पदकर 6 के दो अंश ज्ञात करो। (iii) हुम जानते है कि चुम्बक में ध्रुवों को ववार्य स्विति झाउ दर्त प्रत्यन्त कठिन है । हो सकता है कि चुन्क के घनों की स्पिति संमितिक (ध्राप्तः metrical) न ही अयवा दूसरे शब्दों में पुन्वकीय मध्य व चुन्वक का रेखा-गित्तिय सच्य संपातित न हो । वित्र 42.6 (a) व 42.6 (b) देखी । उत्तर भूव हिरे के मधिक पास व दक्तिशी घ्रुव मध्य की घोर है। इस कारण शुम्बकीय सम्म G मीर रेखां-गिरातीय मध्य G' एक दूसरे से संपातित नहीं है। वन हम चुम्बक को धुम्बकत मानी पर रसते हैं तब तक हम दे के मान को लिखते हैं वह हम चुम्बक के रेसागरातीय सम्ब G से मापते हैं, चूं कि हमें G की स्थिति का ज्ञान नहीं होता है। सत्त्व यदि हन पुणक को इस प्रकार रखें कि उसका उत्तर हूच दिक्युचों की घोर हो तो इस दें ना मान पढ़ने में GG' से मलती कर रहे हैं। हमें GG' जिल्ला d की मात्रा कन लेगी थाहिये। इस मृदि को दूर करने के लिए हम उस स्थित पर मुख्यक के ब्रिरे पनट 🖺 है जिससे सब पुरुषक का दक्षिण धुव दिनलूची की स्रोर साजाद । इस समय भी हैं ते को पढ़ने में GG' से यसती कर रहे है परन्तु इस मबस्वा में ते की दूरी में



(बन 42.5 (b)

GG' जितना ही और जोड़ना पाहिये। धतएव एक बार हम ते के मान शे मानरवरुता से मविक व दूसरी बार सावायकता से क्य लेते हैं। सहतिर पुष्ट की

(ii) इसके उपरान्त पूरे पुरवक्तर धारों को इस प्रकार पुमायों कि सुपक पैसाने के दान, दान पर स्वित हो बाब। इसका वर्ष मह हुआ कि पुम्बकर मांधी की तत्वाई सामाजित के सावल हुई। अह प्रवास कार्य मह हुआ कि पुम्बकर मांधी में हित है। पृत्ति मुक्त एम संबा पर है इसलिये चुनकर पुष्ट थे पूरी । पुर्विक मुक्त कुंद करले मांधी के सावल होंगा।

विधि:— मब बृष्यक को गायी पर इस प्रकार रखी कि उसकी तत्याई साथी के समीतर रहे भीर उसकी हुते थे आब करें। दिनमुची में हुए निर्देश की, को पढ़नी। ध्रम इस व्यावक के स्वान पर हुत्या बुक्त रखी और इसी प्रकार उसके कारण विकेट - दस्ती। वन की समाजा से M./M., का मान आज करें।

(ux 42.4 (a)

बास्तव में समार्थ काम के लिये हों भिक्ष-सिक्ष प्रकार से प्रत्येक विश्वेप के 16 पाउटांक लेने पहते हैं। इसका वर्णन सार्थ के समुख्येद में किया गया है। स्पति सम्बद्धा सध्याभिस्तवी (broad side)

स्थापया क्र स्थात अथवा अथ्या अञ्चा (उराज्य हात्छ) स्थिति जब चुन्चकों की दूरी एक मी हो:—इस विधि मे बनुन्देद 4 का मुत्र 9 का उपयोग करता परता है।

कुप्तक मापी का समजन—शिक्ष को इस प्रकार कमित करों कि दल पर करे हुएकार पैकाने के 90-90 धंध को बोड़ने वालों रेखा पुम्पकल मापी की कमाई के कामार हो। दक्ष के उसराज दूरे पुक्कर मापी को इस प्रकार पुमामी कि सुकत शुम्प संघ पर या जाय। इसरां सर्च यह होगा कि पुश्वभीय मुद्दे आणे के सम्मार होगी और इस कारण मापी को समाई पृथ्वभीय मामीतिक के सामार होगी और इस कारण मापी को समाई पृथ्वभीय मामीतिक के सामार होगी को

विधि:—अब कुमक को मापी पर इस तरह रक्षों कि उसकी कमार्थ मार्थ के सम्बद्ध हो। जुमकीय मुद्दे जबकी निरंख (equator) पर रहे। हुरी पंक्रित कर विदेश θ_1 की प्रात्तो। रही किया हो हुरी पुष्टित कर विदेश θ_2 की प्रात्तो। रही किया हो रही पुरुष्ट कर θ_3 का मान निवालो। फिर कुम बे सहाजा हे M_1/M_3 का मान जान करो।

n से M_s/M_s का मान जान करो । विश्व 12.4 (b) 42.5. चुम्बकत्वमापी में बुटियों के उद्गम व उनका निराकरणः—

(i) हम पुजनीय पूर्णी भी तुनना करते समय देव पुढे है हि पूर्ण में हमें Lan 8 मा मान निकारण पहुंचा है। नव 8 मा मान 20,25 से हम और 65,70 से से प्रियम होता है जह से बात हम मान में एक साम या पा भी चूटि होने से पुजनासन कृदि बहुत प्रियम्ह होती है। प्राप्तक मंदि छ का मान बहुत माना प्रियम हो भीर उस सम्म विशेष पुने में मीर हम एक या दो घोष से पूर्व हमें दी हम्म देव परिदान में मीरेस पूर्व हम्म साईक सामस्त्री। एसनिये पुजनस्त माने पर पुनस्क

「u. 43

ूरी बारप्रविक पूरी से OO' ने छोटी हो हो है । इन बुटि नो दूर करने के निए की पाठनंत पर हम चुँवक को चुँवहत्व मान्ने की हुमरो मुत्रा पर इनरी मोर रखे हैं। मर हमारी प्री हुई दूरी O'G' है जब कि बह बास्तर में होनी नाहिए OG'।

धाएर, प्रव पड़ी हुई वरी वास्तविक दूरी से OO' से व्यविक है। इतकिर इस स्पित में पहुने समस्त्राचे बनुनार बाडों पाठपांको को पुनरूप पहुने से नाट दूर हो जायती। इमिनिचे पुंचक की दूमरी मुजा पर उसी दूरी पर रशकर करर निखे कार्र

विधेशों को पूनः पड़ी । इस प्रकार विश्वेत के कूल 16 पाछांक हुए । इन सोनह पाठ्यांकों का चौसड मान, बिछेर का सही मान होगा। इन सेन्स

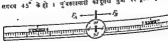
पाठ्यांकों को प्रयोग करने समय किस प्रकार को सारही बनाकर सिसना बाहिए, वर् लेखकों द्वारा निस्तो " प्रयोगिक मौतिक्षी" में देखी । (प्रां) पुरंदरत मानी को पहने समय प्रांत को क्षेत्र क्रमांबर शतरा काहिर। मोरा की स्थिति ठोक है यह सालून करने के तिये उसे इस प्रकार रही कि रिस्ती का मुक्क व उसका नीचे सने दर्शन में प्रविश्वित एक दूसरे के ठीक भीचे मातून ही

इस प्रकार सुनक का पाठपांक पड़ने में पूर्ण बयायंता रहती है। (vii) हमें मातृष है कि स्पर्तन्या निउम की यपार्पता के किए हेर्ने स्तेत एक समान व सम्ब क्य होने वाहिये। हमारे प्रयोग में H हो एक समान है जा है

किन्तु F एक समान नहीं होता है। यह बल धेव बा बड़ मान है वो स्ति दिन्दे बिग्दु पर होजा है। धतएक, दिरनूची वी पुम्बकीय सुई जितनी प्राप्तक घेटी हो हारा ही मन्छा है । यह इतनी छोटी होनी चाहिये कि उसकी तथाई पर F स मात एक सा रहता चाहिते । चुँकि चुन्दकीय बुँदै दोटो रहती है स्त्रीति इत्स

विचेत स्थापंता पूर्वक पडते के लिये उस पर एक लंबा सूचक सहा रहता है ! 42.5 चुबकत्व मानी द्वारा दो चुन्दकों के घूलों की तुलना — त्रांग A प्रयम B स्थिति में (null method) स्तुतन मिर्न क्षा करता

(प्रयोगिक भौतिकी लेखकों डारा देखों) अनुन्देद 42.4 में समन्त्रये अनुतार कृषस्य मारी को सर्गन्या A रिपीट वे रतो । इस स्थिति में मारी की सम्बार्ड यान्यांतर के सम्बद्ध होती । पर एक पुनक उस पर ध्रमानिमुखी (end on) सिर्दान में इतनी हो। पर रहा कि सिन्ने सनस्य +5° के ही । चुनकरामारी को दूबरी भुवा पर दूबरा बारक (को दूर)



प्यत रासी कि यह विशेष शुर्च हो बात । यह तभी संघर है यह रोती सुरसे हात प्रसन्त पुरंतीय ग्रेंच को ठीउड़ा हिम्मूची पर एक ही देशा वर दिन्दु किंद्र दिश इन दोनो स्थितियों में विदेश के मान को पढ़कर उनका श्रीसत निकातने से हमें पयार्थ

विरोप त्रात होता है। इत प्रवार से इस कटिको दर करने के लिये चुन्तक के सिने को उसी स्थिति

पर बदल कर विदेश के कृत चार पात्रयांक लो।

(iv) हो सकता है कि चुम्बकीय प्रक्ष (magnetic axis) भीर चारक को रेखागितातीय सन्न (geometrical axis) एक दसरे से

संवातित न होः-हमें जात है कि सुन में हम चुन्तकीय मधीय बल दोन की तीवना का मान

लिखते हैं। मनत्व दिश्मको को घुरी चुन्दक के सद पर स्पित होनी चाहिये। चंकि हम पुरवंशीय मन की स्थिति नहीं जानते हैं, इसलिये समजन करते समग्र हम चम्बक नी पुरवक्त मापी पर इस प्रकार रखते है कि उसकी रेखागिछातीय श्रद्ध दिनस्वी की



বিষ 42 7 (a)

पूरी में हे होकर तिकते । चित्र 42.7 (a) देखों । PO देखाविश्वतीय बाद है और NS ब्रान्दकीय शता। दिक्तकी PO रेखा पर स्थित है। PO और NS में मानली कोण व्य है मौर इस कारणा हमारे विक्षेप पढने मे त्राटि धावनी । धातएव, यदि वित्र में बताये मनुसार प्रस्थक की अपनी स्थिति पर ही उसट दिया बाय तो फिर उसकी पान्यकीय पान



f4742.7 (b) उतना ही कोण किरड दिशा में बनायेगी। ब्रत्युव दोनों स्वितियों में यदि विदेश पड़ा णाय तो यह मुटि दूर हो नायगी।

इसलिए कुम्बक को प्रपते स्थान पर ही पतट कर आर किये वारी विदेशे

मी पूनः पढी । इस प्रकार विदेप के मूल बाठ पाठपांक हुए । (ए) प्रम्वकल मानी पर शने हुए वैमाने का शुन्य और बुत्ताकार

पैमाने का केन्द्रविन्द जिस पर दिवसची की घरी रहती है एक दसरे से संपातित माननो O' वैमाने का शुन्य है धीर O बृतावार वैधाने बा केन्द्र । जब हम वैमाने पर

> 0 0 c' o' o

चुम्पक के मध्य G की स्थिति पहले हैं तब वह दूरी GO बताला है जब कि बास्तव में हमारो दूरी GO है। बाजएब औं के मान में OO' से बुटि हुई। यदी हुई

411411 150 होत की समानता रहती है। मंहूरत किने में हुई विदेश की तथा हर देवर ग्रूप कर

परमा है। बार श्रृट का एक बहुत बझा बहुतम हुट हो आता है। इन्निए नवर्ष मिर म गर्न विकि क्यांक्रिस A क्यिकि में नेपूछन विकि है। मम्पारमङ उदादरमाः-1. एक छोटा चम्बक दिशमुधी में परिवा

की धीर 20 में. भी. दूर रचने पर उनमें 45 का विशेष उत्तमन करता है मंदि 11 वा मान 0 की इसाई है तो पूर्वक का नस्मकीय पूर्ण जात करे पूर्वि पुस्तक, मुची के परिचन में है, दर्गानत मुनी उत्तह ब्रह्म वर होनी चाहि

यानी यह प्रश्न कार्यक्ष A क्यां का है। दहीं। = 20 से, मी, 8 = 41 H = 0/31 2 1

ŋ#

ns 3:9426

a 2°4197

MT 0'03 = 2,1771

, 1

4.1

F = H tan 0 # F = 2M/d3 राते पर

 $2M/d^3 = H \tan \theta$.. M = d*H ian 0/2=20 × 20 × 20 × 0'34/2=1860 [3]

 एक चुंचक की लब्बाई 10 में. भी. है । उसके निरक्ष पर 20 में.सी. पूर एक विशाली रसी हुई है। यदि मूची में 45° का विशेष माता है ती प्रथक का धाय सामध्ये ज्ञात +री। (II = 0 3 धोरेस्टेड)

बी हुई पाधियो:—वी = 20 में, भी., l = 10/2 = 5 से, भी., $\theta = 45$, 11 = 0'3 धोरेस्टेब । स्पर्नाञ्चा B दिवति का सत्र स्वारे से,

M/(d3+12)3/8 = 1[tan 8 UIT 425 = 2.6294

M = (d + l2) 2 /2 II tan9 वा अस्ताम्स् = (20°+5°) व / व X0'3X1 हे अम 425 = हे (2°G281) m 3 (1°3142)

वा 2×m×2 = (4258/3 ×0.3 XI .*. 10×m = 0'3× (425)*/* m = 0.03×(125) 3/8

[q. 4

= 262.8 वेदर

प्रतितव = 262°8 3. एक विक्षेत्र पुस्वकृत्व मानी पर दिनसूची से पूर्व की धोर दो पुंबर एक एक करके 20 से. भी. की दूरी पर रखे जाते है। मंद उनसे क्रमसं विशेष अंधे धीर 30° का होता है सो उनके घुम्बकीय पूर्णों का पनुपात हो। छोटे हों (य) जय उनकी संबाई कमश 10 मीर 19

> $R_1 = \frac{1}{1} = \frac{1}{1}$ tan 30 tan0.

में हो व उनना मान बरावर हो। इस कारण दिश्युची पर परिएमित बन देश केवत पूर्ध के पुत्रकों पूर्व के केवत पूर्ध के पुत्रकों पूर्व के कारण ही होगा चौर दिश्युची \mathbf{H} की दिशा वीं स्थिप रहेगी। इस संत्रित हिस्सी \mathbf{d} के स्था हो तो, हो तो,

$$\begin{array}{ll} \frac{2\ M_1\ d_1}{(\ d_1^{\ 2}-\ l_1^{\ 2})^2} & = \frac{2M_2\ d_3}{(\ d_2^{\ 2}-\ l_2^{\ 2})^3} \\ m & \frac{M_2}{M_2} & = \frac{d_2}{d_1} \cdot \frac{(\ d_1^{\ 2}-\ l_1^{\ 2})^3}{(\ d_2^{\ 2}-\ l_2^{\ 2})^2} \end{array}$$

यदि सुम्दको की सम्बाई बहुत खोटी हो तो,

$$\frac{M_1}{M_2} = \frac{d_2}{d_1} \cdot \frac{d_1^4}{d_2^4} = \frac{d_1^4}{d_2^8}$$

इत प्रकार उपरोक्त सूत्रों को महायता से हम चुन्दकीय पूर्वी की चुनना कर सकते हैं। यदि चन्दकल मानों को स्टब्डिंग 🏿 जिनक से रखा आज सोर

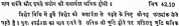
यांदे चुन्दकल्य मानो को कार्यक्रम Ш व्यक्ति ये रखा आया घोर उस पर वित्र में बताये अनुनार डोनो चुन्दको को एक साथ रज्ञकर विसेत्र सुन्य कर दिया जाय तो,

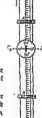
$$\begin{array}{ll} \frac{M_{\tau}}{\left(d_{1}^{2}+l_{2}^{2}\right)^{3/2}} &=& \frac{M_{\tau}}{\left(d_{2}^{2}+l_{2}^{2}\right)^{3/2}} \\ \pi I \frac{M_{1}}{M_{1}^{4}} &=& \frac{\left(d_{1}^{2}+l_{1}^{2}\right)^{5/2}}{\left(d_{2}^{2}+l_{2}^{2}\right)^{3/2}} \\ \text{which they will then } &=& \frac{d_{1}^{2}}{d_{2}^{2}} \end{array}$$

M₂ d₂° 42'7, चुस्वकीय घूलों की तुलना की सबये उत्तम विधि:—कार हन पढ़ चुड़े हैं कि चुन्नकरनाची द्वारा हम कई

स्व पहिने वह बुड़े हैं हि एक ही हुएँ पर बुड़क में सदीन सब हुन भी वीहमा गिरंद (Capationial) पुन्तकीय कर वेह से भगमत पुरूषे होंगे हैं। सकरण, किसी लियो सिवां वर प्रार्थ के रिगोर्ड में सर्परा 13 से बुड़क को मनिक दुधे रहेतो। स्वीदक दुधे रहेने थे रिगूचे पर हम पुन्तकों चेह को सम्बन्ध एक समन माम सुनी भी रूपने के प्रोण में स्वारोध मांच को मांच

विभिन्नों से पछाँ की तलका कर सकते हैं।





4. घुनु की गुकता करने की मचने उत्तम विधि कीत भी है और बरो ? (देवी 42'5 बीर 42'7)

5. दिवसकी बाग में पुस्तक छोटा व मुचक बडा को सेत है ? सनक्रमी। (kai 42'5)

संख्यातमक प्रदत:--

1. एक पूर्वक को स्तर्राज्या A स्थिति में रहते पर मुत्री में 45° का विदेश उत्पन्न करता है। यदि उनके कन्त्रों के बीच 40 में. भी. की दूरी है तो चुन्दर की पूर्ण

ज्ञात करो । (H = 0.30) (उत्तर 9600 स्वार्ट) 2. दो छोटे जुम्बकों को स्वर्शनमा A स्विति में जुम्बस्टर मानी पर कमणः 30

भीर 40 से. मी. की दूरी पर रक्षने में बराबर विद्या उराज होता है । उनके पूर्णी म बनुगत ज्ञात करो । यदि उनको क्रमशः सम्बाई 10 धीर 12 से. मी. है तो उनके पूर्ण 38 C 27:64.0*4174:1 } का बचा धनुवात होगा ?

 दो छोटे चुम्बक विदेश मापी पर इस प्रकार रखे हुये हैं कि उनकी बड़ पुम्बकी? याम्योत्तर के लम्बबत् है। एक 10 से. मी. पूर्व को घोर, दुवरा 20 से. मी. परिवय की भोर । यदि मुक्त का विदेश शुन्य हो तो उनके पूर्णी का मनुरात जात करो। (उत्तर [:3]

दूसरी स्थिति में, F = H tan9 में П बौर 9 का मान रखने से,

4. दो छोटे पुन्तक स्पर्धञ्चा B स्पिति में चुन्तकरत मापी की दोनों भुजामों पर एसे जाते हैं। जब उनकी दूरी क्रमकः 50 ब्रोर 30 से. मी. है तो विशेष सूच्य हो जाता है। उनके चुन्तकोय पूर्णों का प्रमुश्त कात करो। यह प्रमन संजुलन विधि पर सावधित है; इस स्थित में येनेने चुन्दकों कर स्थर दुषों पर क्षस्य भोर क्षिक दिया में होता है। यानी रि. ≈ रिज

 $M_1/(d_1^2+l_1^2)^{3/2}=M_2/(d_2^2+l_3^2)^{3/2}$

पु कि पुस्पक छोटे है मतएव इनकी सम्बाई नगरंग है \mathbf{M}_1/d , 2 = \mathbf{M}_4

$$\begin{array}{lll} & \text{N3/d}_3 & & = \text{M}_3/d_3^{-3} \\ & \therefore & \frac{\text{M}_1}{\text{M}} = \frac{d_3^{-3}}{d_3^{-2}} & = \frac{50^3}{30^4} & = \frac{5^3}{3^3} & = \frac{125}{2?} \\ & & & & & & & & & & & & \\ \end{array}$$

 विदेश पुश्वस्य मारो वा वर्णन करो । उडे व्हर्णमा A व्हिडि में कुँ रखोरे ? उडके ब्राच दो पुम्चकों के पूर्णों थे। तुल्या किस प्रवार करोरे ? समनायो । (देवो4272.42.3 घोर 4274)

 पुम्बरवमाची को स्पर्धन्य B स्विति में किस प्रकार करोबे रे उसके संयुक्त विधि से पूर्णी का मनुवार आज करो।
 पुन्बरवसाची में कीन कीन की मुख्यों के होने की सम्यावना है? उनका

3. पुरुषरक्षाका व कार्य पात शा बाजुद्धिश के हात पर क्यांचरा है। उत्तर निराहरण निस प्रवार विश्वा आता है ? (देखों 42'5)

धानी दिशा बदलते रहते हैं । प्राय: ऐसा धनमान लगाया जाता है कि ये प्रव: वर्ष में एक इल में घम बाते हैं। पूरानी चड़ानों के चुम्बक्टर का प्रव्यान करने एक भीर बात का पता चनता है। इसके धनमार कदाबित बात परातन कार ने पुर प्रवों की स्थिति बाज के विख्य थी। इस प्रकार प्रयो का प्रस्वीय हें प का एक रोचक विषय है।

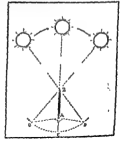
42.2 दिस्पात कोए। (Angle of declination) -- प्रयः वर स्यान पर इम प्रस्वकीय याम्योत्तर (magnotic moridism) मोर भीवे बाम्योशर (geographical meridian) की वें तो हम देवते हैं कि दे होती

एक दसरे से संपातित न होकर बापस में एक कोण बनाती है। इस कोण को दिश्यात कोण कहते हैं। भिन्न भिन्न स्थानों पर दिशात कील का मान भिन्न भिन्न रहता है। ऐसे भी स्थान रहते हैं जहां इस कीश का मान शन्य भी रहता है जैसा कि हम उतार पत्र गृहे हैं। गृहित इम्बरीय देव का मान व दिया बहुत धीरे धीरे समयानुसार बदलती रहती है, इमीलिये किसी स्थान पर दिकात कोण का मान भी बदलता रहता है। 43.3, दिषपात कोगा जात करना:--किसी





fq# 43.2



fax 41.3

श्रध्याय 43

पृथ्वी का सुम्बद्धतः (Terrestrial magnetism)

43.1. पृथ्वी का चुन्यत्वीय दो बन्ध न पहले यह चुके हैं कि वह किसी पुष्टक हो स्वतंत्रता पूर्वक सहस्वाय जावा है वह यह हमेगा पहले के दु हिरा। में पुष्ट प्रदार है। एक स्वतंत्रता पूर्वक सरकाय जावा है वह यह हमेगा कि प्रदार है। एक स्वतंत्र कर कहते हैं है। किस वार्ष करता चाहिये। इस चुन्यकीय को को पुष्टकी वह जुन्यकीय की किस कहते हैं। किस होया हो चुन्यक कर करता था व वानान है उठे चुन्यकीय काम (Magnetic borth) कहते हैं सार्व क्षावकीय को को प्रदार हों के चुन्यकीय की प्रदार (Magnetic south) कहते हैं सार्व क्षावकीय की प्रदार (Magnetic south) कहते हैं सार्व क्षावकीय की प्रदार हों के प्रदार हों के प्रदार हों के प्रदार की प्रदार हों के प्रदार प्रदेश हों के प्रदार हों के प्रदार प्रदेश हों के प्रदार हों के प्रदार प्रदेश हों के प्रदार हों के प्रदार हों के प्रदार हों है। के प्रदार हों के प्रदार प्रदेश हों के प्रदार हों के प्रदार हों है। के प्रदार हों है।

पुष्पी के केन्द्र पर एक छोटे से किन्तु प्रत्यान सामप्रयोजन जुमक की फल्लान करें। स सामक्ष में रेखा बात के छा करनार कारेंदे भी पुम्पक बट्टा दिवार मही होता है। इस कल्पिड पुन्पक बट्टा दिवार में होता दे अपने के उत्तर पुन बहिला की कोर होना बादिनी अयोगों हारा यह देखा गया है कि पूर्णी मा पुण्यनीय चेत्र नोई मिनड संस्था नहीं है। इसके मान में स्वादित सोर प्रतिवर्ग प्रत्यान रेखाने में माने हैं। एसा हो नहीं पुरुष्णीय जतन व परिस्तुत से



144 421

इस प्रकार (स) व (व) विधि से स्थ्याः भीगोलिक AE व जुम्बरी N साम्योतर की स्थिति किसी स्थान पर निकास कर, हम उनके बीच के रिसाठ करें (declination) का मान निकास सफते हैं।

कीय तांच चंदिन परावत से सून्य का कोए।
बनावों है। जैने अंबे तुर्हें को जनर बक्य व स्विच्य मूच के पोर हराया नाता है, इस देखारें हैं कि बख बन रेवा के Longent रहते से चंदिन्य न रह कर चंदिन से कोए बनावों हुई नियत होती है। चूनक के दिवारा की भोर तुर्हें का वार पूज नियत होता है और दूसरी भोर उसका बन्दिल पुज । इस प्रकार चूनक तुर्हें की बढ़ चंदिन ते विस्परिक



Faq 43 5

शिक पूर्वी प्रकार यह इन हिलो प्यानक को नुष्यी के बिना-बिन पाणी पर करें पूर्व के बार में तहातों है तो बाद प्रियंत के को के लोग काण है। यह प्यान प्रवान इसा के सामनास महस्था जाता है तब बद्द बनका प्रवित्त हो हरता है है तहाँ है। जैने हुए उने साने गोजाने से के जाते हैं, जावर उनारी भूत निवा होता है। वेश्वी क्यान का सहाय बहाज बादा है, वैश्वीन प्रकार बन बन बहुए बाता है। वहां वह कि ततर पूर्व के मास पान बहु सक्या होनिय है का वहां की व्यक्त प्रवित्त है।

दन परिने पर पुढे हैं कि हुआ आ एक पुराधीन केंद्र होगा है और रहें भूस मनी ट्रूण हम अब केंद्र पर एक पुराधीन केंद्र हम बाहत का अन्य कर है इस बहित्त पुन्तक का अवस अब कोतीलिक स्वित्त में परिण है हमों ऐसा है है हमें बारण हुन हमारे पुन्तक के अन्य अप का नवर अवस वार्त की कोई है रहत है है

यदि हिमो स्थान पर एह चुम्बस स्वतन्य अपूर्व है प्रवते गुपल केउ व सरकार्या आप तो स्विद होने "पर उनका अक्ष थीतिक धरात ने मुन्नोरी



स्थान पर इस कोए। का मान निकातने के लिये हुयें उस स्थान पर समार्थ पुस्तकीय याम्योत्तर व भौयोतिक याम्योतर खीवना पृक्ता है।

- (भ्र) भौगोलिक याम्योत्तर खींचनाः—एक धुने मैदान में एक धुड उद्यांतर याड़ दो । लयनव सुबह 10 वने इस खड़ की खाश का ध्रव्यान करो । छड़ को केन्द्र व इस स्त्रमाको जिल्ला मान कर एक बृत खींची। तुम देसोवे कि पह ना भारत व दशा अपना भारत भारत पर पूर्ण हो। जाना । 37 प्राचार दंद तरे के बाद खड़ को खाया छोटो छोटो होती जानमी। 12 तरे के बाद उसका बढ़ना सारक्ष होना। सनमय 2 वर्ज तुम देखोंचे कि खड़ की छाता ने तुन को स्पर्ध कर लिया है। यदि पहने की छाया AD है, को मानलो सन की स्प्रया स्पित AC है। AD द AC के बीच के लघु कोएा (acute angle) की समझ्रिमाय करने बासी रेखा A E मोगोलिक बास्त्रोलर बतायगी !
 - (ब) चुम्बकोय याम्योत्तर सींचना (Magnetic meridian):---

हुने मालून है कि स्वतन्त्रतापुर्वक सटकाये हुए पूर्वक की स्थिर सनस्या में उसके प्रकृषि होकर जो अध्यापर तल निक्तता है वह शुवशीय याम्योरार होता है। दिन्तु पुंचक की सक् हमें यथायंतापुर्वक मालून नहीं होती है ! सत्तव्य हमें निम्न विकि नाम में लानी पड़ती है।

एक चुन्दक लो व उसकी रेखामलितीय मध्य रेखा AB खीवो। हो सकता है कि यह रेला कुम्बलीय बच्छ से संपातित न हो । इस रेला के दोनो सिरों पर दो मुद्दमा 1 मोर 2 मोम की सहस्वता से इस प्रकार से बिर कामों कि उनके सिरे चुन्वक के सम्ब कर नीचे की मोर हों। सब इस युम्बक को स्वतन्त्रता पूर्वक लटना कर स्विर होने दो। अर यह पुस्तक स्थिर हो आब तर उनके

नीचे रसे हुए कामक पर मुहमां 1 और 2 की स्विति C और D बिद्धत करली। बहि बुहवां चुम्बकोय बच्च में होनी तो C द 🗈 को मिलाने बाली रेखा ही अम्बनीय मान्योत्तर होती। हिन्तु बांद ऐसान ही इष्टनिये घर, पुम्तक को वपट कर (कपर का तल मीचे व भीचे का तल उत्तर करके) पुनः उसकी रेखागणितीय रेसा पर उसी प्रकार से मुद्द्यों विपका कर दुनः सदशामी । स्थिर होन पर पुनः सुस्यां



1 धीर 2 वी स्थिति E धीर F मानुन करलो । यदि मुख्यी चुन्वकीय मद पर होती में E द F कनश: C द D को बिनाने बातो रेखा पर ही स्वित होते । ऐवान होने पर CD व EF नो जोड़ हो। इन दोनों के बीच जो लब्र कोल बनेगा उन्ने दो वरावर भारों में विभावित वरने बाली रेखा MN चुन्वनीय यान्योतर होयी।

इसी प्रकार समीकरण 1 व 2 की वर्ग करके जोड़ने प्रश

इस प्रवार हम जगरोक्त समीकरलों ने देखते हैं कि H, V, I, और र्न नें किसी दो ना मान मानून होने से हम बाबो सभी राधियों का सान निवास सकते हैं।

प्रायः प्रयोग हारा हम 11 धर्षान् पूच्यो के पुष्यकीय क्षेत्र का चैतिह यटक र कं सर्यात नमन कोल का मान प्रयोग हारा निकासते हैं।

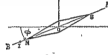
43.0 प्रयोगों में सापारएताता पृथ्वी के प्रचानीय हो न के वे तिय बहार H (horizontal component) का उपयोग:—इस के नहें हैं कि सार्कों सिंचु निस्ता कर वर्षण पूर्व वास्त्य निस्ताने स्वय और क्षावस्त्र मार्ग में हर हरेया पूर्वा के ब्राम्कीय योग के वं वित्य परक 11 का ही प्रयोग करते हैं। इसमा आए स्वय है। इसमें काम पाने वाला उक्तरण निमुखी होती है। एत्यूची में ब्यूमन ही पर कार्यावर पुरी पर दिनी सहती है। यह इस तसर दिनी दृशी हैं कि नते केल वंदित बराजन में ही मुक्ते की स्वरूपना होती है। एक कर्रायत इस पर 1 के 11 और V योगों बरक कार्य करते हुए होने पर भी केल 11 ही कार्यकरणे पहुंज है। V इस क्रम्मीपर बर्गक में इसमा वाहेश की सम्बन्ध मही होता है। धाएव पुर्व का विवेश क्रमीपर बर्गक मार्गक होता है।

43.7 नमन कीएा (Angle of dip) शांव करनाः-

नमन की छा को जात करने के निए जिस उपकरस का उस्पोव शिया जाता है उसे नमन बुत्त (Dip circle) कहते हैं।

नमन वृक्त की बनावटः--

NS एक पुष्यक सुर्द है। यह एक श्वीतंत्र मुरी से सपने मुस्स केन्द्र पर इस प्रकार दिकी हुई यहती है कि स्वतन्त्रतायुर्वक अध्योगर तक में पूप सह । रहे याम्पोतर में एक कोएा बनाती है। इस कोएा को नमन कोएा (angle of Dip) कहते है। बिन में चुन्बक एंडिज रेखा से कंकील बनाता है। मतः के नमन कोए हुआ। कमो-क्सी इसको है से भी व्यक्त करते हैं। सेद्वालिक क्षा से हुम किसी स्पात के महास ०८ भीर उब स्थान पर नमन कोएा क्षेत्र में स्थान के महास ०८ भीर उब स्थान पर नमन कोएा के में बीच में सम्मन स्थापित कर सकते हैं। यह है.



-वित्र 43.6

($\tan \phi = 2 \tan \alpha$) इस सम्बन्ध हे इम किश्री स्थान का सर्चारा ज्ञात कर बहां के नमन कीए को

कात कर सकते हैं। 43.5, प्रवर्धी के च 'सकीय क्षेत्र को तीवता व उसके घटक (inten-

Bity of earth's magnetic field and its components):—
उपर्कत सम्बन्ध से यह स्वय्ट है कि किसी स्वान पर पूच्यों के पुरवकीय चेत्र
की दिला चीतिक का बोकर कर चीतिक से कोण करायों हैं। इसी दिया में परवक्त सर्द



में बांट सकते हैं। इन घटकों को कमग्राः H धीर V मानलो ।

नित्र देखों । ACBF पुन्यकीय याम्योत्तर है और AMN भौगोलिक याम्यो-सर । I को AB वे बडाया गया है और II और V को क्रमशः AC व AF से । संतिज मराज्ञ व I में मर्थान् H व I में कृ कोछ है ।

(बहा AC संतिज रेखा है कोर AF इन्मंबर)

भद्रपुत्र साधारण ट्रिम्बोमेट्री (trignometry) से यह स्पष्ट है कि

भत्तत्व V.S. की सतह को फुल्बकीय याग्योतर में लाते के लिए हम उने खे

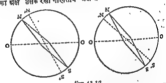
S की सहायता से 90° से घुमाते हैं।

घटियों के उदगम और उनका निराकरण:-(i) वैश कि हम मध्याय 42 प्रनुच्देर 5 में सममा चुके हैं, चुबक मुई की घरी V.S. वृत्त के विल्कुल केन्द्र में न हो । इस पृटि को दूर करने के लिए सुई के दोनों सिरों की स्थिति V. S. वृत्त पर पड़ सी बाती है। इस प्रकार केदो पाठ्याक हुए। चित्र देखो।

(ii) जैसा कि पड़ चुके हैं चुंबक सूई का ग्रक्ष उसके रेखा गणितीय ग्रक्ष से



বিদ 43.11



संपातित न हो । इस श्रृटि को दूर करने के लिए हमें सुई का तल पताना पहला है। बार अन्य मा अर करना चालप दुन पुर मा । पा पहला है। बार कु मुद्द की घुरों में से निकाल सो य दुनाव पुरी में सर्के हाई

को पतट कर स्पित करो। इत प्रकार मुद्दै को पतट कर पुनरव पता है से पत्राह हो। चित्र 43.12 देशो । इम प्रकार 🖟 के कुम 4 पाठपांक हुए । (iii) उद्भवीयर वृत्त के शून्य श्रं शों को जोड़ने वाली कल्पित रेगा

धौतिज न हो:o, o, F4# 43.13 (b) fur 43, 13 (a)

पार्थं में एक क्रप्योधर धंशांकित वृत्त रक्षा रहता है। चित्र में इसे VS द्वारा बताया गया है। इस पर घोषित अन्य शन्य को जोडने बाली रेखा चैतिब होती है। सुई की चैतिब धुरी एक उद्याधित खरे 🏿 पर टिकी हुई है । यह संबा एक चेतिज घंशांश्ति बृत (H.S) के केन्द्र पर टिका रहता है। इस संबे की बनावट ऐसी है कि इसकी धमाने से परा भुन्दक ब V. S. जूल धूमता है। कभी भी खने की स्थिति H. S. दुल पर बनियर पैथाने हारा पढ़ सकते हैं। H. S. इस तीन पेचों पर टिका रहता है । हवा के फोको से बवाने



विश्व 43'9

के लिए V. S. वृत्त न चुम्बक एक कांच के बबस में बन्द रहते हैं । धावश्यकताः---

बनावट से यह स्पष्ट है कि चुन्दबीय मुई केवस क्रव्यांश्य क्रम में एमने के लिए स्वतन्त्र है। धवएव यहि नमन कोण झात करना है तो यह माथश्यक है कि चुम्बक सर्व के पूमने की सतह प्रश्रीत V. S. बृत का कल और चुम्बरीय याम्योतर संपातित हो । तभी दोनों II बौर V घटक मुद्दै पर कार्य करेंने और वह 1 की दिशा बदायगी । इसके लिए हमें निम्न समंजन करना पड़ता है ।



चित्र 43.10

नमन वृत के समंजन (Adjustments):---

(१) पेचों की सहायता से H. S. वृत्त को पूरी तरह से दाँतिज करो । इस कार्य के लिए स्पिरिट तल-दर्शक का जातीय करे :

(२) सबे≲ को तब तक प्रमामो अब तक कि चुँबक सुई 90° −90° मंच पर सीभी खड़ी न रहे । खबे की स्थिति की H.S. वृत्त पर संकित करों ।

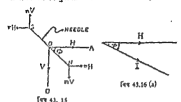
(१) सब अने S को H.S. बृत पर पूरे 90° से प्रमाबो और युम्बक सुई की स्थिति V.S. वृत्त पर पद्धे । यही पाठ्यांक, नमन कील होया ।

समजन की भीमांसा- H.S. बत को खेतिब करने से उस पर का खंबा S र V.S. वत दोनों बिल्कम बर्स्वापर हो जाते हैं।

बार परनक सई 90-90 वांच पर करनीयर राही रहती है तब इसके देने खड़े रहते का कारण है चूम्बवीय चेत्र के कर्म्बावर घटक का कार्यशानी होना । इस स्विति में चुम्बकीय क्षेत्र के खेतिय घटक का कोई भी प्रमाव यह तभी संभव है जब धौतिय घटक के .

दूसरे शब्दों में चुम्बक सुई के धमने याम्योवर के सम्बद्ध हो ह

क्रम्बोसरे यात्र पर पुरानाः---वर्षक संस्था वे V. S. पुण प्रमधेन सम्बोर



रहता है। इस सशस्या में बुस्वकीय खेज के दोनों पटक !! मीर V वृहि गर क करते हैं । अब V. S. वृक्ष करा ना पुवाल जाता है-बानती है कीए है, 🗓 इन्यांवर है चम्बकीय मान्योतर में व रहकर

उत्तवे कीम बनाता है। यहः पुत्रबढ në पर II पटक कार्य न करके Hos B std stat & V 426 में कोई बालर मही पहला है। इस प्रकार कार्यकारी भे बटक का मान कम होता बाता है बतः इन दोनों से प्राप्त परिशामित सेव चैतिय से प्रधिक कोग्र बनाता है । इस दशा में नमन कीए। का नान के, यथार्थ कीए। 6 से मधिक होता है। जब B बंद कर 90° हो बाता है वंद H

cos B रान्य ही बायगा चीर देवल V के कार्य करने से मुई उट्टावर रहेती। नमन चूल को किन्हीं भी दो समकोखिक

दिशाधों में रखकर नमन कोश ज्ञात करना-

मानको नमन वृत OC दिशा में रखा हुया है। इस स्पिति में O C की घोर II का घटक H cosß कार्य करेगा । इस स्थिति में भानतो नमन कोख कं है । वो चित्र 43°15 (b) के अनुसार;

tan di = V/H cos B

: cot \$ = H cos B/V (1)



(at 43.16 (b)

Gest 43'17

संशा कि चित्र 43.13 (त) में बठावा मचा है एन्य सूम्य को जोड़ने वाली रेखा O' O' देखिन नहीं है। O O एक देखिन रेखा है। परिमाण के प्रमुक्तार नमन कोए पुरवर्षीय प्रवास पर दिजार रेखा के बीच गोख होता है। दिन्दु बज हम N द S की स्थिति कुन पर करते हैं तम कोए NO' उपा की हो मासब से द्वार्थी नमन कोए होना चाहिए कोए ON था O S. इस प्रवार वयार्थ कोछ से घीवक कोछ हम पत्रते हैं। इस मुद्दि को हुए करते के लिए मदि स्त्री नो धर्माह V.S. दूत को 150° से क्रांत्रीय पत्र पर पुत्र में दिया जाने से तुस की विचारित पत्र पत्री अंत्री को छोज से क्रांत्रीय एक से एक इस कोछ O'N या O'S पत्रते हैं जब कि सास्त्रत में होना वाहिए O N या O S कोछ। इस प्रवार हम पद्मार्थ कोछ हो मामा के होटा कोछ पढ़ते हैं। सहस्त्र से दिशा कि प्रवार हों हो स्वार होंगे।

सत्तत्व के के 4 पाठ्यांक बृत्त को प्रथम परिस्थिति में और फिर 4 पाठ्यांक वृत्त को 180 से प्रमाने पर लेवे । इस प्रकार कुल बाठ पाठ्यांक हुए।

(iv) चुम्बक सुई का गुरत्व केन्द्र उसकी धुरी से संपातित न हो।

मानको कुरवक की धुरी है C बीर मुख्य केन्द्र असते संपातित नहीं है। प्रतः

पुरस्य केन्द्र पर कुत्यक का आर कार्य करेगा। कित्र में स्ताये कनुसार ग्रह भार मुद्दे को स्टिएएएवर्स पुनायणा और इस बारण यथार्य नहन कोए से यह कोए प्रक्रिक साथगा। इस जुटि को हुर करने के सिए जुन्यक गुद्दे A B को बाहर





के निए पुनक मुद्दै के कि बाहर कि पर 43.14 (a) कि पर 43.14 (b) विकास कर जूप गर्म किया नाग है। इसके उनमें पूर्ण रियुम्बकर होगा। मानएय जो किर है इस करने पुरमित्र करों। मिल्यु माना रहे कि मुद्दे के प्रत्य प्रस्त कर्या मार्थल गर्दे कि मुद्दे के प्रत्य प्रस्त कर्या मार्थल गर्दे कि प्रदान कर कर मार्थल मार्थल कर नाग है होगा मार्थल है। किया मार्थल है। किया

इप्रमिष् पुम्बक' मुद्दें भी विद्युप्तित कर व पुनस्य विषद्ध धानों सद्दिन पुम्बस्ति कर पहिले के भाठ पाठवांकी को दूहराथी । इस प्रकर मुल 16 पाठवांक हुए। इन सब का भीवत मान नमन कोए। का सवाये मान रहेगा ।

43.8. नमन वृत्त को उसकी समंजित प्रवस्था से धीरे-धीरे 90° से

जिस रेसा द्वारा जोड़े जाते हैं उसे प्रनितक रेसा कहते हैं। इसे चुम्बकीय मू निरः

रेंसाभी कहते हैं।

समदिवपाती रेखायें:—ऐसे सब स्थान बहां पर दिशान कोण का मा होता है जिस रेखा द्वारा बोड़े जाते हैं उने समदिशानी रेखा कहते हैं। ग्राम दि जोड़ने बानी रेखा को ग्राम दिशाती कहते हैं।

समबल रेखायें:---जिन स्थानों पर ईतिज घटक का मान समान हो।

जेड़ने वाली रेशाओं को समबस रेखार्वे बढते हैं।

चुन्नकीय रेखाया:—इन्हें क्यूपरे की रेखायें भी नहते हैं। इनके हारा प्रते पर चुन्नकीय याच्योतर की दिया का जान होता है। ये भीगी तक देशान्तर रेय तरह चुन्नकीय द्रावों पर संमृत होती है सर्वाम् िनती है।

49.10 चुम्बकीय तूफान (Magnetic storm):—कभी र इ स्वववं में में निक परित्यंत का वरित्यास बहुन वह जान है। इससे पुरस्य पुरस्य है। इसही दिनों बहुण ज्वानापुत्ती चर्वतों का विस्थोदन सौर भूक्ष भी हों चत्तर भीर रचिखा पूर्वों के निकट से मेक ज्वीत (aurora) दिसार होते हैं। प्रविक प्रवत हो जाती है। यह भी वहा जाता है कि इन नुसर्वों वा मूर्व के क

सम्बन्ध है। संव्यासम्बन्ध उदाहरसा — 1.यदि किसी स्वान पर से तित्र कोर उत्प पटक का मान कमशः 0.3 घोर 0.4 घोरस्टेड है, तो पुस्बसीय से त से। समित तीवता तथा नमन कोण जात करो।

यहां H ≈ 0 3, V ≈ 0 '+ है, 1 = ?, φ = ? If धोर V दा मान 1° ≈ H° + V° वे रखने से, 1° = (0·3)° + (0·+)° ≈ 0·09 + 0·16

= 0.25 ; . 1 = 0.5 झोराटेड बोर वॉड नमन कोल ७ के तो

tan ♥ = H = 0'3 = 3 = 1'33 ∴ ≠ = 53'1° सगभग

3. यदि किमी स्थान पर पूर्वा के भुस्य होय क्षेत्र की तीशा के भीतित्र पटक 0:36 कोरेस्टेड हैं और नमन कीए 42° है तो भावकीय की न नी तीवता

शांत करो । (cos 42 = 0.7431) इन जानते हैं कि H = I cos रू, यहां 11 =

हम जानते हैं कि H = 1 cos ý, यहाँ H 0°36 है और ∳ = +2°

.. 0 35 = 1 cos 42° = 1 × 0.7431 feq 41'17

ं. 1 = 0°35 = 0.49 क्रोरेस्ट्रेड

3. एक समन बुत्त को इस दकार राग जाता है कि सूची उध्योपर में

मद नमन बल को 90° से धुमा दिया जाता है। तो बह OA (चित्र 43,17) की दिशा में या जायगा । इस क्षिति में

संग्रह Ω ∧ की छोर होगा H cos (90-B) = H sin B. मानलो इस स्थिति मे नमत कोण र्क है। तो वित्र 43'18 के धनशार. $\tan \phi_{\mathbf{f}} = \frac{V}{H \sin \theta}$

 $\therefore \cot \phi_g = \frac{H \sin \beta}{\sigma} \cdots (2)$

(3) यदि नमन यत OB की दिशा में हो तो बवार्य नमन कोए। ¢ होगा ! विश 43.15 के सनुमार, tan $\phi = V/H$

cot $\phi = H^2/V^2$ (4)

3 थीर 4 से. cot2 de cot2 d. + cot2 de

(5)

43 9. चुम्बकीय श्रवयव (Magnetic elements):--हम कार पड पुके हैं कि पृथ्वी के चुम्बकीय क्षेत्र का यथायं ज्ञान होने के लिये हमें दिक्यान कीएा,नमत कीएा चैतित्र पटक, ऊव्हापर पटक व पृथ्वी का पूर्ण चुम्बकीय चेत्र का ज्ञान होना सावस्यक है।

इन सब को प्रावकीय सबसव (elements) कहते हैं।

हम पढ़ चुके हैं कि किस प्रकार से दिक्यात कोला व नमन कोला प्रकी पर एक स्यान से दूसरे स्यान पर बारना मान बदलते हैं । हम यह भी पढ़ चुके हैं कि इन चुम्बकीय धवधरों ना मान स्पिर न होकर उनमे बीर्धकालिक, वार्षिक, तथा दैविक परिवर्तन होते ही रहते हैं।

दन सब बातों का हान हमें होना बावश्यक है । इस शान का उपयोग वायुवान बासक भी करते हैं। उनको भी दन परिवर्तनो का ज्ञान होना चाहिए। बतएव हम पुम्बकीय नक्त्री बनाते हैं। जिस प्रवाद नवशों में विसी भी प्रकार का ब्रद्धांश का देशान्तर बनाने के लिये हुम रैलावें फीयते हैं उसी प्रकार पृथ्वी के नक्की पर हम इन चुरुवकीय धवववों के मान बताने वानी रेखायें खोंचते है।

(प्र) समनमन रेखायों:—विः इस पृथ्वी के भिन्त २ प्रायों पर नमन कोल शात करें भीर ऐते सब स्वानों पर बहां पर नमन कील का एक ही मान ही ओड़ दें, तो ६न रेवायो को समन्त्रमन रेखायें कहते हैं। ऐसे सब स्वान बहाँ पर नमन कोए। सून्य हो

٢١

10 × 1000 × 10 = 50 × 0-2 × 21

10

50 × 0°2 × 20 = 0.02 π7

धरन

1. प्रधी के भूम्बरीय छीत के विषय में तुम बया आतते हो ? दिसी 43.1

2. ममन कोए किसे कहते हैं 7 नमन यूल का बर्शन करी तथा वह बतामी जमकी महायता से नमन कोख किन प्रकार जान करोबे ? (देखी 43.4 घीट 43.7)

3. नमन युश की बाब्बीवर से 90° पर प्रमाने से क्या परिस्तन होगा मह हन कर नियो । (देखो ४१.८)

4. रिश्वात कोण किये वहते हैं है इसका मान किस प्रकार प्रात करेंने

(देपी +3.2,+3.3) भुम्ब कीव सक्ष्यव से क्या काराव सक्यात हो ? वे समय क्या क्या क्या के III

क्सि प्रकार परिवासित होने हे ? (देयो 43.9) र्राष्ट्रवास्थ्यकः प्रदेशः---

2. एक स्थान पर पृथ्वी के छेव की मुख्यकीय बीवजा 0'5 होरेस्टेड है बीर नन कीए 63°. दूसरे स्थान पर शीवना 0°55 घोरेस्टेड है बीट नवन कीए 72°. दोनों स्थानी पर धै वित्र घटक की तुलना करो ।

(cos 72°=0.3090. unt cos 68° = 0.3746) उत्तर [1874:1699]

2. एक नमन वृत्त की इस प्रकार रखा अवत है कि मुई अवस्थि हो बाती है। इस स्थिति से बृत को 30° से युमामा जाता है और इस स्थिति में नमन कोरा का मान +5 माता है: वो वस स्थान पर ग्रदार्थ नमन क्षीए बात करो ।

[उत्तर 25.6°] I tan 26.6 = 0°5 1 3, एक स्थान पर एक S छे. मी. सम्बी नमन सूबी 60° का नमन कीए बनाई है। यदि उसके एक लिरे पर 2 साम का भार लटकाने पर सूची से जिय हो जाडी है जी मुधी का चुम्बकीय पूर्ण ज्ञात करी । (II = 0.18 मोरेस्टेड, 9 =980 है. मी./&

[उत्तर 25140 स. व. स. इसई] 4. एक स्थान पर H का मान 0'25 झोरेस्टेड है और ममन कीए 45° है। ही

[उसर 0'353 बोरेस्टर | प्रस्ती के सम्बक्तीय क्षेत्र की तीवता जात करते। 5. एक स्थान पर तस्यांबर घटक V का मान 0'169√3 मोरेस्टेड है। गरि

नमन कीसा 30° हैं तो चैंशिव घटक में का मान जात करों । [उत्तर 0'43 द्रोतिहरू] 6. विसी स्थान पर V भीर H दा भाग क्रमशः (0.16) √3 मीर 0.43 है

हो परित्यमित तीवता ፤ श्रीर नमन कोख बात करो । [उत्तर ∳ ≈ 301 =0'32√3] 7' यदि किसी स्थान पर Ш स्रोर V का यान क्रमशः 0'18 स्रोर 0'36 र्का है

वो परिएमित वीवतः I धौर नमन कोए ई का मान आउ करो । [बसर 0'4 घोरेस्टेड, 63°-27']

ग्रव बूत को 6 कोल से घुमाया जाता है ग्रीर इस स्थिति में नमन कील नापा जाता है। तो इम स्थान पर यथार्थ नमन कोएा जात करो।

पहिली स्थिति में नमन वृत्त जुम्बकीय याम्बोतर के सम्बंबत होता है। यानी पूर्व-

पश्चिम दिशा में इस स्थिति से नमन वत्त को 8° में एयावा जाता है: तो यह बाम्बोटर से 90-0 का कोए। बनाला है। यह स्थिति O A द्वारा बलाई गई है।

u. 43]

इस स्थिति में दीतिज घटक H की OA की सरफ विचटिन करने पर इस सरफ दीतिज बरक का कार प्रावेगा । यह H. = H cos (90-0) = H sin 0 होया । इस स्विति में नमन कोशा के है



Few 43 20

515

तो tan ≠= V/H, = V/H sin @ हम जानते हैं कि यदि बयायं नमन कोला 2 हो हो ।

 $\therefore \tan 3 = \frac{V}{H} = \tan \phi \sin \theta$

4. एक 20 मे. भी. लम्बी चुम्बकीय मुई का जिसका ध्राव सामध्य 50 इका है है एक वोक्स चाक्रपार पर संत्वन किया जाता है। उसके एक सिरे पर कि ना भार लटकाये कि वह शीतित रहे। नमन कीएा का मान 45° है, भीर H का मान 0'3 धोरेस्टेड, तथा g = 1000 से. मी./से.

मुई को तीरण बार पर, संनुनिन करने पर बह धीतिय रेखा से 45° का कोला बनावेगी यदि उसके देखिए। प्रृत्त वे एक १० दाल का मार लटकाने पर वह धे जिय हो जाती है तो, इस स्थिति में अवशंबर घटक V के बारता पुरुषक पर इस m V, m V कार्य करेंगे जो उसे दक्षिणावर्त पुमाने का प्रयास करेंगे। दूसरी घोर 109 उन्ने बामावर्ड प्रमाने का प्रमान करेता । संतुषन की बारस्वा में होनों का वर्त्य करावर होना चाहिए ।

हो जाती है हो पूर्व स्थिति में क्रामीवंत चर्यक V के वाराल चुन्न कर वह मान प्रश्न प्रदेश होते के स्थान करेंद्र हो मान चुन्न कर कर मा
$$V$$
, $m V$ कार्य करेंद्र तो क्षेत्र कर कि प्रमान करेंद्र । व्हिप्त की प्रस्त कर देशे । व्हिप्त की प्रस्त कर देशे । व्हिप्त की प्रस्त के देशे । व्हिप्त की प्रस्त की देशे का सूर्य कर देशे । चार के प्रमान कर के प्रमान कर के प्रस्त के प्रमान कर के प्रमान के प्रमान कर के प्रमान कर के प्रमान कर के प्रमान कर के प्रमान



. विद्युत



झध्याय 44 धार्पणिक विद्युत

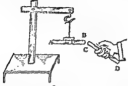
(Frictional Electricity)

44.9. पार्पीएक विद्युत (Prictional electricity):-वब समर, एरोलाइ, बांब एलारि स्वामें के सह वायुक्त स्वामें देवे रेका, वालांका, यह स्वासि इतार पर क्षेत्री हैं हा सार क्षेत्री हैं वह वजी हुनी बच्चुं देवे वात्रा के दुने हेलारि को समरी बोर मार्गिक करने वा पूछ दरणन होठा है। इस दुख को निमके हारा सार्करण की समती वार सार्वा करने को शुख दरणन होठा है। इस दुख हो निमके हारा सार्करण की समती दुने हैं हम देवे पार्चीएक हिए को कहते हैं। विद्युत को निमके हारा सार्करण की स्वासे के स्वासे कर सार्वा करने हो गया है, को देवे पार्चीएक किया को सार्वा है किया हम के सार्वा हम दिवा हम सार्वे प्रदेश हम सही हो कि स्वाह के सार्विय (charged) हो गया है, का सार्व प्रदेश हम सार्वे हैं। किया हम के सार्विय हम हमारा पर स्विय रहता है, देवें हम निपर सिख्य (static electricity) भी सही हो है।

44.3. प्रावेचा के प्रकार (Kinds of Charges):—एक नांच की यह AB मी भीर उन्ने रेमानी घर के जून राहो। यहा देखोरी है उन्ने नामन के दुनाई के पास में माने रहे मानि का मानि हो जाने हैं। होती मानर होने देखा है पह CD नो मी सार्वेच्छा करो। किन में बचावे प्रमुख्य कीर AB यहा को स्वतंत्रपूर्वक तरमकर काने पास दूसरा मानेमिया बहु CD नामा जाय तो युव देखोने कि तोने में मीटिवर्षण (republics) है गहर है 1 मान रही समीच में हुस्साने, हिन्तु काम की प्रमु के स्थान पर एवीमाद की यही PQ कीर सुड की, जो क्यानेन हारा राहों गई है। इन यहाँ संस्ने मो सो सार्वाण हुणा है भीर देखा हुन के जी जिल्हांक करती है।

बिन्तु यदि प्राविष्ट (charged) बांच की छड़ AB के वाल झाबिस्ट एकोनाइट

की सह P Q साई जान तो नुम देनोमें कि दोनों में प्रशिष्ट के स्वान पर बाहर्मन् होंग है। इस प्रयोग से यह हाएट है कि कोच में उरशन बाहेश थीर द्वीताहर में उपन बाहेस किन किन प्रहाति के दोने चाहिने। पर्दश्य के बहुतार रेशमी नरमें द्वारा होने



वित्र 44.2

के रमझे जाने पर विद्युत धावेश को घन (positive) विद्युत धावेस और फनालेन द्वारा एकोनाइट के रमने बाने पर विद्युत धावेस की खणे (nogative) विद्युत फावेस कहते हैं। शब्ध वर किसी से बहुयों को साल वे पहार पाता है इब विषक या कम परिमाश ने दोनों में से एक प्रकृति का पारंग करन होता है।

संच के रेशाने वहन द्वारा राष्ट्र वाने पर रेशाने वहन में नी बावेर अरल होगा है किन्तु इह बावेरा की कहींत्र एकेशाइट में अरलन वानेश की हात्रों है। बारी वह बंधे वानेश रहता है। उसी महार पमालिन में एवंशायर के रावहन पर कर नामेश अरलन होता है। इस महार हम देखते हैं कि रवारी बाने बानी वहनु बोर रावहने कानों कर देशों में एक साम ही बावेश उल्लान होता है और ने बावेश किन बाने कहा है। है। है वानने के तिए कित महार का बावेश कीन वी बहनु में उल्लाब है। के प्रमेश हाया पह वो बनाई गई है जो इस महार है। कर, कलानेन, होनेक, मोन, होन, सबन, रेशन, कही, पातु रेकिन, बानार, मंगक, एवंशायर व महारावेश हस मुनो के बनुनार वीर को । पदार्थ बाता है कि में इस्कु बावेश उल्लाव होने की की पहिंच बाता है, उनने यह बरेड बाता कि पार्थ में कुछ कानेश उल्लाव होगा है।

44.4. सजातीय प्राचेश वाली वस्तुयों में प्रतिकर्मण व विजानीय शेश बाली बस्तुयों में साकर्पण होना (Like obarges repol and ulike obarges attence): हम अगर देख ही उन्ने हैं कि दिस अगर है वार्षित कर है कि दिस अगर है वार्षित कर के च भी कों या धानिकर एनीयादर को यहें धानव में एक दुवरे को प्रतिकरण करों भीर एक काम को वह और एक एनीयादर को यह धान्यांत करनी है। इसने स्मर्थ कि समान प्राचेश प्रतिकर्मण व धान्याना वार्येश साकर्पण उस्तान करते हैं। भूतक बोत हो यहां भी हम विज्ञ कर बकते हैं कि दिसी वहते हैं धारिद हों)

अध्याय 44 धार्पशिक विद्युत

(Frictional Electricity)

4.1. ऐतिहासिक प्रस्तावना— यह जाम धानी को धनुम्ब होगा कि बद हुए सामें में कैरी करते हैं तब बरपर की धाना माती है। बाप हो हुन देवारे हैं कि बात समान पर बेरे में हुनाम में कीने हाय ब्राम्तित होते हैं। क्षाप्त वह हर रूपर है कि बोत साम पर बेरे में हुनाम में कीने हाय ब्राम्तित होते हैं। क्षाप्त वह स्थाप है कि बोत सापी वह स्थाप हैं की पर में प्रसाद करते के स्थाप हैं है। पहने के स्थाप हुन्दी महाने में बच्ची भार पात्रित करते के पूरा का हम बहै प्रसाद के हैं, यू. 650 में हुए घा पा ! करने कहाया पाह का बहुन बात है कि प्रदेश पात्र के किया है। इस प्राप्त करते के सुराह है। इस पुरा के प्रसाद है। इस प्राप्त के सिक्ट हैं हो में कर द्वारा राहा हो। है। इस पुरा का पार्टी एक विद्युत (electricity) प्रकार पार्टीएक विद्युत (Frictional electricity) कहते हैं। वह पुरा के प्रसाद करते हैं। वह पुरा के प्रसाद करते हैं। वह पुरा के प्रसाद करते हैं। वह सुराह के स्थाप पार्टी एक हैं। वह सुराह के स्थाप स्थाप करते हैं। वह सुराह के स्थाप पार्टी हों। विश्व पार्टी हों हो से स्थाप के स्थाप करते हैं। वह सुराह के स्थाप पार्टी हों। विश्व पार्टी हों से में रेशम समझ करते हैं। कि स्थाप के प्रसाद करते हैं। विश्व पार्टी हों हों। वह सुराह के सह सम्बन्ध सम्बन्ध करते हैं। साम के प्रसाद करते हैं। साम के प्रसाद करते हैं सीनियन पर इस कर की स्थाप पार्टी हों। वह सीनियह हों सीनियस समझ क्यानित हों। पार्टीन देशन पर प्रस्त के प्रसाद के सीनियस समझ क्यानित हों। पार्टीन देशन पर प्रसाद करते हैं।

44.3. सावेच के प्रकार (Kinda of charges):—एक श्रीच की प्रस्
AB मी भी पर को रेमार्ग कर ने श्रूच राहो। युत्र रेसोंचे हि उड़े समय के दुर्हा में ताब से जाने र दे कार्यका है आई है। की अवार को में के क्षण हुए पेट्स पर हिंदी भी सावेदिक करें। श्रिच में बतावें प्रमुक्तर से AB यह को स्वांच्यापूर्वन स्टरवर क बके दात द्वारण कावेदिक युद्ध CD नावा जाव वो तुत्र रेसोंचे कि दोनों में प्रीवर्षण (repulsion) हो ब्हा है। यह को बच्चे को हुद्धाओं, किन्तु बाद की सुक्त के स्टर्ग में स्टर्ग कर से सुक्त के सावेद पर एनोगाद को सुक्त है। यह सुक्त के सावेदिक करती है।

किन्तु यदि माविष्ट (charged) बांच वी खड़ AB के पास माविष्ट एवीनाइट

पूरवश्री बहुमाहे हैं । यथार्वक्ष से देखा बाव तो पूर्ण निर्वाद के निराद सेई सी। प्रतिस्त पुरस्कारी परार्थ नहीं होते हैं। भीव पराची के दूलानुसार मुबी दी रई है .--

44 6. मुनानक (Good conductors):---ना प्रशा ह प्रतु--सांबा, भोना, बस्ता, बन्द्रविनित्तन, मोहा, विकल, दिन, चीना, पारा ।

बुध बचानु-- वीवना, बेंग्डइट, बाम्न (acids), पानी द हारीर।

पूपासारी (insulators):--तेल, वीर्यलिन, मूना वसहा, ब्ल,रेट भोग, गुथक, रवर, शेलैक, बांच, अलक, वर्शार्ट ज, ग्रान्वर व गुणी हुश ।

कुमालक (Bad conductors):--गृत, लड़री, लगर, शारा रापीदांत ।

4.1.7. विष्युत्तदर्शी (Electorscope):-विग्र के प्रस्तित्व का पता समाने के लिए विन उपकरस्ती को काम में साते हैं उन्हें विद्य नदसी कहते हैं।

(म) पिय गेग्द विज्तदर्शी (Pith ball electroscope):—विव (सरदंश) यह एक विशेष प्रकार का कार्क होता है जो प्रस्कृत हमका होता है। इसकी एक छोटी सी मोली बनाकर उने रेटम के होरे द्वारा एक स्टम्म से लटका दिया जाता है । इस गोली को जद्द किसी किस्तुत से झाबिप्ट छड़ से स्पर्श किया

fs.≈ 44.3 (a) जाता है तब यह योसी उसी प्रकार के क्लिन से सामिए जानी है।

जिन प्रयोगों का वर्णन हमने मनुन्धेत 3 में किया है व प्रयोगों को बास्तव में थिय गेन्द विद्युतदर्शी से करते हैं उदाहरणाय

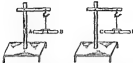
ही विस वेन्द विख्तदर्शी लो । इन्हें कीच की माजिय धा से सा करो । जब इन दोनों गेन्दों को तुम पास पास साम्रोगे तब होने श्चापस में प्रतिकृषित होती हैं। यदि पिय ग्रेन्सें को बाद व एवी चित्र 44.3 (b) बाइट की बेच्टित खड़ों से स्पर्ध किया जाय तो वे सारत है सर्वी होती है। यह विद्युतदर्शी घषिक मुखाही नहीं होता है।

इसलिये कई प्रयोगों में यह मनुषयुक्त है। (व) स्वर्ण पत्र विद्युत दर्भ (Gold leaf electroscope):-यह गेन्द विज्ञुत दर्श से प्रधिक उपयुक्त एवं मुपाही उपकरसा है वित्र में बताये प्रनुसार यह तकड़ी की पट्टिका पर रहा बांच का पात्र है। देखी (चित्र 44.4). इसका मुद्द रवड़ झववा एवोताइट की हाट से शन्छी



į α, ·

की सन्ती परीक्षा उत्तका प्रतिकवित होना है न कि साकवित होना । AB एक धनाविष्ट वाच



fun 44.2

भी घड़ है बीर CD ऋष्णांबिट व्येनाइट की घड़। वी हुई बब्दु को AB के पाल लागी। यरि AB प्रतिकर्तर होनी है तो बन्दु पमार्थिप है। यदि धावर्पण होना है तो बने CD के पान के पामे। यदि CD प्रतिकर्तर होनी है तो बन्दु ऋष्णांबिप्ट है। यदि इस बार भी धावर्पण होता है तो बन्दु धार्माब्य है।

41.5. पासक भीर कुलावल (Conductors and non-conductors):—आम सी प्रधान की रामने के कार्य विको म विकीशमार की विद्युत मरा होती है तह इस एक पीयल की राम की हमा में राम उन्हें करने में पूर गर्भ कर राज है कि कहारे मामने हुए होंगें वो भागी थोर सार्वण्य करने की एम में सह मूर्ग अपनाद करने विद्युत करना मही होती है। विन्यू बार हमी पीयल की प्रधान के स्वार्थ के स्व स्वेद (handle) ने हाम के पहन्दर पीयल में एक एसेनाइट अपना नाम के दिना हाम के पूर सामन के दुआते के पाम मामने मुख्य कि कि में कर पास की सार्वण्य होते हैं। इसका साराण कह है कि बार पास मामने हैं। तिम्यु मान बहु करता है कि विद्युत साराण कह है कि बार पह में पितृत विद्याल है। किन्यू मान बहु पराल है कि विद्युत साराण कह है कि बार पह माने से

 धताएन, विद्याविष्ट छुन को किसी वस्तु से स्पूर्व करहें तो उस वस्तु में छुद नेवा हो धानेवा वस्तु ने बाता है। इस विति नो वासन वित्त करते हैं। किसी धानित्य बर्जु के धानेय नो धिर कर स्थान से हुपरे स्थान पर ने बाता हो तो जुर जिन उत्तरहरू का उपयोग करते हैं उसको परिचा-पर्टुका (proof plane) कहुँ हैं। वित्त में बताबे बनुसार यह धातु की एक पहिसा कि होती है। इसमे एक पुश्वकारी पर्याप का इश्या (handle) A सता रहेता है। धानिय करनु को B पहिछा ने स्थान करते पर उसमें से बानन विधि वे उसी प्रधार का धारिय प्रवेश करता है। हम्में A से हमें उदावर किस दुन्यों वस्तु को कर्यों कर उसे धानिय

44.S.

प्रेरए। (Induction):—इस विधि में स्वर्ध (contact) नहीं होग बाहिये। इस विधि से सुवासक यस्तु में ही वावेश बरम्य किया बाता है। मानती PQ

यह एक सुपालक वस्तु है थो एक कुपालक स्ताम पर दिश्ते हुँहै हु। धन सामित से पानित्य ती को PQ के रास साथी। में पाने के सारख ती में के प्रमु मानित में पानित्य ती को P किर को मीर मानित करेगा। इस जाने का साथी से पी के मीर मानित करेगा। इस जाने मानित के पी मीर मानित करेगा। इस जाने मानित के पी मीर मानित करेगा। इस जाने मानित के पी मीर मानित के पाने मानित के पा

सर हुए AB कारेंग को बिने में रह कारेंग (inducing charge) की हैटा देते हैं। वर P किरे पर बंधा हुण करण कारंग करते किये के स्वारं देते को ! इस प्रकार से किसी वाधिष्ट बस्तु के प्रभार मात्र में उरात दिवालेंग सबेच को ग्रेतिक कारेंग (induced charge) कहते हैं। इस प्रकार क्षेत्र बेस उपान करने से में रह कार्येच (inducing charge)) न कोई ताने

होता है। 41. 10. रस्तु पत्र तिद्युतदर्शी को प्रानिष्ट करना (Changing) ् निधि से:--एक एकोसहर को दह को दोर स्व वसाल से 10हा। प्री



বিন্ন 44.4

वय विशो निस्तृत सानिष्ट सह से पहिट्रा D छुड़ी सानों है किस सानेस सह में हो होता हुया पत्र L L मे पहेंदू शाना है। इस जबर दोनों पत्र निर्माण सानेस प्राप्त प्राप्त पर हुपरे को प्रतिकरित कर एक हुसरे के द्राप्त विद्युत्त (diverge) हो जाती है। इस नाई पत्र निस्तृत्तर्धी से इसोग का सर्वाण को किसा जाता है

44. 8. विद्युत खानेन उत्पन्न होने का सिदान्त (Theory of electrification);—वहां पर हम विद्युत खानेस के खर्मानीन सिद्धान्त का सहोप कर से वर्णन करेंसे।

में सामूल है कि पश्चे के प्रत्येक प्रस्ताश्च के यो भाग होते : हैं। प्रदिना शांधिक (nucleus) वहां पर सामृत्य वार्क मार केन्द्रित पहला है। इस गांधिक से पन प्रायेख होने बाले क्या और वार्क परिकृत क्या मुद्दान होते हैं। इस गांधिक के बादों और म्हण्योचेया मोते ११के क्या प्रतिकृतन पहले हैं। इस देके दुरोनों की करवा प्रोटोनों की बच्चा के बयादर होती है मिसके पूर्ण प्रमाण्या वार्केश पहिल होता हैं। अधिक प्रायं के प्रमाण्य में मोतेन शो बेबल मिला सिना प्रसाण देशी है।

जन कांच की दह रोगमी बन्न है रसही जाती है तब बांच की छह है हुन्न इनेक्ट्रोन रेग्डनी बाव में बजे जोड़े हैं। इस नारत बांच में देनेट्रोनों की क्सी व रेग्ड़ी नश्च में सारियत हो जाता है। अग्रः वाच की दह धन धनेश्च से बीटित व रेग्ड़ी बहन पहला सानेश के बीटित हो जाती है।

यही कारल है कि वे दोनों प्रकार के बावेश एक साथ उत्पन्न होने है मौर उनकी मात्रा एक सी रहनी है।

44. 9:—प्रावेश उत्तन्त करने को विधियां-(Methods of charging):—पुम्बरन की ही यहा पर भी दो विधिया है।

पानन (Conduction) मोर घेरेल (Induction):—

(1) चालन (Conduction):—इस विधि में स्वयं होना पानस्यक है।

41.11. निद्ध करना कि भै रक यावेश मीर श्रीरत मावेश एक दुनरे से विज्ञातीय किन्तु बरावर होते हैं (induced and inducing charges are entral and opposite):—

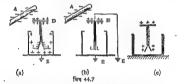
हुन बान को बैसानिक कैसरे ने एक छोटे से प्रयोग द्वारा विद्व किया । साम ही स्तने यह भी बनाया कि प्रोशक सावेश और बेरिज सारेश तभी वसकर होते हैं वर प्रोशिक मानेश प्राप्त करने कामा गुवालक प्रोशक छात्रेश के चारों और विद्यान ही।

कराडे का हिम-पान (ice pail) प्रयोग:—B एक डर्स वार्ड सं बेमनाकार पान है । देश एक प्रथमनी (insulator) उदान के सहान पर स्वाह्म है। एक धानु के लाद हाय बेनत B दिन तरवाँ शे पहिला D ते जुना हमा प्रश्नी शे पात B को सुख भर के लिए हाम से पू कर निराशिष्ट कर देते हैं। इस बनर विज्ञान सर्थों के सेनों वन भ्रामक में पूढ़े पूत्रे हैं।

बह एक धानु का गोना A सो। यह एक पुरक्तारों रातने हैं जुड़ा हुआ है। होते को पानिष्टम करे। हुने बाद है। होते को पानिष्टम करे। हुने बाद की होते से गोना रोवार से न खू जाय। है हि A गोना या गके राता आता है हुने सेना या गके राता आता है हुने सेना पाने पानिष्टम गोरा है हुने सेना पाने पानिष्टम गोरा है इस्ताने पानेया धार्यम् च्यानोन्स



िर बाहर की दीवार पर बनावेश में िंग र तेता है। पूर्तिक त्यांग विव्य वस्यों धार द्वाय वेजन वे चुझ हुंबा दे हर्जना उन्हें में (LL) में की बाहे पनावेश धाता है, चीर दल बस्यल के केन मों है। हैं-हैं तो की दूस पान के अधिक करतर मानते हैं, चूलों का प्रताब बतातेगर क्या आता है। तेत कित दूसे वह कि विरोध आवेश की माना वह पढ़ी है। नम / के कर के पहारात क पहुँच बाता है तब बड़े चीर नोचे करने ते पानों का फीर बहे बड़ा है। यह स्टार्ग ऋणांविष्ट होगी। इस सङ् A को विश्व 44-7 (a) के सनुमार कार्ण पत्र विश्व न रागों के पांत लांधी। पास की पहिला D पर विजातीत सार्वेश नमार्थित पत्र मोर्थ में स्वाप्त को की दिया। पुंक्ति होने पत्रों में के ऋण प्रावेश को दिया पुंक्ति होने पत्रों में के ऋण प्रावेश की दिवाद के दोनों एक दूसरे को अतिवर्शित कर सार्थित्वुल (diverge) होगे। इस समय पत्र करण के लिए पहिला D को हाम से सुन्नी पहुंका पिए पहिला D पर का पत्र मार्थ कर ऋण प्रावेश के सार्थ के स्वाप्त मार्थ के स्वाप्त मार्थ के सार्थ प्रावेश के सार्थ के स्वाप्त मार्थ के सार्थ प्रावेश के सार्थ के सार्य के सार्थ के सार्य के सार्थ के सार्थ के सार्य के सार्य



न्यर्गुत्र विद्नुतर्धी धन विद्नुत से आविस्ट हुया। देवो वित्र 44.7 (c)। उसे ऋर्ण् विद्युत से प्रादेष्टित करने के लिए प्रयोग को काव की सक्ष से वो करवा पड़ेगा दो धन विद्युत से प्राविष्ट रहता है।

स्वर्ण पत्र विद्युतदर्शी से किसी भावेश के गुण का ज्ञान करनाः—

ৰিৱ ব

[q. 4

करते समय हाथ से जानी के किसी भाग की स्पर्ज न करें । यदि पर उपरोक्त परी दुहराया जाय तो तुम देखींगे कि बावेश जाली के बाहरी भाग पर ही स्थित है। इससे सिद्ध होता है कि श्रावेश हमेशा सूचालक के बाग्र पृष्ठ पर ह

स्थित रहता है।

(व) वॉयट (Biot) का प्रयोग:-A एक बानु का गोता है, जिं एक पृथाकारी स्तम्भ पर रखा जाता है। इसे परीक्षण पट्टिका द्वारा विज्ञा से मारि करो व विद्युतदर्शी द्वारा परीचा कर लो कि उस पर बानेश है। पर शान की बनी ही

टोवियाँ 8 मीर C लो । इनका ग्राकार ऐसा होना चाहिये कि वे गोले A को परी हरह से स्पर्ध करते हर इक सें।

एक क्षण मोले की इन से दक कर निकाल जो । शब पुनः परी छुल पट्टि-का द्वारा गोले A को परखो । तम देखो-

गे की यह मावेश रहित हो गया है। धव यदि टीपियों की परीक्षा की बाव की तुम देलोंगे कि गोने पर का पूरा आहेत हर पर मा गया है।

जब टोपियां B झौरे C गोले A पर रखी गई वन बहु पूरा इक गरा भीर B मीर C का तल बाहरी तल हो नया। इस कारल शांते A पर का मावेश पूरी तरह के दोवियों पर धा गया ।

বিশ্ব 44,10

प्रश्न

 मह किम प्रकार सिद्ध करोवे कि यदंश खादि से वो प्रशर की निष्कृत सान होती है ? (देशी 44.3) 2. दो मावेरिए बस्तुमों में बाइपेश और प्रतिकर्पश का नियम स्था 👭

(34) 411)

े 3. बालक,मुबानक,कुनालक भीर पृथवकारी पदार्थ किंव करते हैं ? उदाहरण हो। (\$ 4 41.6]

4. स्वर्ण पत्र विद्युत्तदर्शी का वर्णन करो तथा अने किस प्रकार संविध्य होते ! (देखी 44.7 भीर 41.13)

5. अरेखा विधि से विसी मुवालक को विस्त प्रवार माजिल्ड विचा बात है? (ta) (+.10) समभाषी ।

 सिद्ध करो कि में रक धीर में रिन बारेश एक दूर्गरे के स्रोटर हो। है। (tai 44.11) प्रयोग का पूर्ण विकास हो। 7. देन सिद्ध करोपे कि आनेश मुकालक के बाहरी वल पर ही दिवन रहता है ?

(\$40 14.12) 8. स्वर्ण पत्र विश्व नदसी से किसी मुनामक पर स्थित धावेत का गुण रेन करे (41411)

है कि जब पात्र की दीवारें प्रेरक मावेश के चारों और छा जाती है तब प्रेरित भावेश की मात्रा बढ़ना बन्द हो खाती है। इस समय यदि गोले A को 🏿 के तले (bottom) से राया जाय तो तम देखोंथे कि स्वाम पत्रों के फैलाव में कोई ग्रन्तर नहीं माता है। यदि गीने को थाहर निकाल कर किसी ग्रम्य विद्यात दशीं से परस्रा बाय तो तुम देखोगे कि गोले के कर हा बारेश पूर्णतया नष्ट हो गया है। इसका कारण स्पष्ट है। B पात्र के धन्दर की दीवार पर ऋणानेश है जो A पर के धनावेश से मिल कर उसे नष्ट (neutralise) कर देता है। इससे सिद्ध होता है कि प्रीरित ऋगाविश की मात्रा प्रीरक धनावेश के बरायर है। यदि मोले को B के तले से स्पर्ध किये बिना ही बाहर निकाल लिया जाय ती A पर का मावेश नष्ट नहीं होता किन्तु विद्युतदर्शी के पत्र मापस में जुड़ जाते हैं। इससे स्पन्द है कि प्रेरित घनावेश धोर ऋगावेश मिलकर एक दूनरे को नष्ट कर रहे हैं। मत्र्व, प्रेरित धन ग्रावेश प्रेरित ऋण शावेश के वराबर होना चाहिये।

इतने छिद्ध होता है कि प्रेरण से उत्पन्न ग्रावेश प्रेरक भावेश के बराबर होता है।

साधारणाध्या यदि प्रेंडक बावेश के बारों और पात्र न भी ही किन्तु वह उसके विलक्त पास स्वित हो तो यह साम लिया जाता है कि प्रोरंथ और प्रोरंश सादेश एक इसरे के बराबर है ।

44.12. यह सिद्ध करना कि विद्युत सदा चालक के बाह्य पुष्ट पर Ten & (Charge resides on the outer surface) :-

(प्र) फैराडे का तितली के जाल वाला (Butterfly net) प्रयोग:-यह इस प्रयोग के निये डांश्वाकार (conical) बाकार की एक स्वालक

पदार्थ की जाली होती है। यह एक प्रण्डारी स्तम्म पर स्थिर रहती है । शं कुके नॉक पर दो देशम के धावे A भौर II लगे रहते हैं। A बाहर की सोर B भौर II क्षेत्र की सोर लगा रहता है। रन बागों को सीक्ते से मन्दर की सतह बाहर की मोर मीर बाहर की सतह मन्दर की भीर की जा सकती है।



इस बाली को परीदाण पट्टिका (proof plane) की सहायता से धाकिन्ट किया वाता है। मदि बढ बराविस्ट परीदला पट्टिंग की जाली के बन्दर के भाग से स्तर्ध करा हर स्पित्तर्री के पास कर हो हव देवंगे कि पन पीतने नहीं है। सन्दर्द नाती के सन्दर के माग पर भोई सावेद्य नहीं है। यही प्रयोग यदि नाती के बाहुरी भाग के साच दिवा नाव हो मुग देवोंने कि जब पर सावेदा है। यह होरे 18 द्वारा जाती को होनें निवाने उदरी बाहर की संबह सन्दर हो बाय भीर सन्दर की सतह बाहर । न्यान रहे कि यह कार्य

$$P = \frac{d^3}{d^3} = Q^3/d^3$$

र्दार वब र्व = 1 से. मी. धीर P = 1 हाल हो हो

 $1 = \frac{Q^2}{44} \therefore Q^3 = 1 \therefore Q = \pm 1$

भारत, विव हवा में दो समान भावेतों को एक दूमरे से 1 से मी व दुरी पर रखा जाब व उनने 1 बाहन का जाकर्राम प्रवर्धा प्रतिकर्पण का 💵 हो तो, प्रत्येक प्राचेश स्थिर विद्यंत इकाई है। इसी इकाई के द्वार हन कि धारेष्ठ की मात्रा को नायते हैं।

45.3. विद्यतीय बन धेव (Intensity of electric field):-मुम्बदीय बन क्षेत्र के समान ही प्रत्येक मार्थश के बास पास कारों और एक क्षेत्र हैं। है जिसमें बह बपना प्रमाय डानता है । इस प्रकार का बात इकाई आवंश पर कार्य करें बाने बन से होता है। किसी विन्दु पर विद्युतीय बल धें प्र की तीवता वह वर है जो वहां पर रखे हुए धन इकाई आवेश पर कार्य करे। यहां यह प्रशेव दिव गया है कि इहाई मादेश इतना नगएन होता है कि उनके द्वारा उतना विमुधीन है? नगएय होता है घोर उसहा बहा पर विद्यमान खेव पर कोई प्रमाव नहीं पड़ता है। इस खेत्र की दिया बड़ी होती है जो इकाई यनावेश पर कार्य करने बासे बल की दिशा हो।

माननो हमें Q मावेश से d से. मी. दूरी पर विद्युतीय बन छेत्र की तीवना की शासन करना

है। एसी दूरी पर इकाई घनावेश की कत्यना करो। फिर प्रतियोग वर्ग नियम के

मनुसार उस किन्दु पर बल होगा $F = \frac{Q \times 1}{d^2}$. घउएव,

F = 0/d2 वस इकाई धन सावेश पर कार्य करेगा । इसलिये बन चेत्र की तीवता हुई F = Q/d3

विस प्रकार चुम्बकीय चेन को बन रेखाओं द्वारा रिप्यमित किया बाता है, ही ह वसी प्रकार निवाल चेत्र को भी बस रेखाओं द्वारा दिग्रियत किया नाता है।

संख्यातमक उदाहरसाः— 1. दो सजातीय (similar) प्रावेश 30 भीर 40 इकाई के 10 से. मी. दूरी पर रखे हुए हैं। उनके बीच प्रति-कर्पण का बल ज्ञात करो।

प्रतिक्षेण क्ल = $\frac{Q_1 \times Q_2}{d^2} = \frac{30 \times 40}{10 \times 10} = 13$ हाइन

या प्रतिकर्यस बल = 13 प्राम् भार

2. दो समान धाविष्ट गोले एक दूसरे को ॥ मि. ग्राम के बत है

श्रध्याय ४५

विद्य तीय चेत्र थीर विभव

(Electrical Field and Potential)

45.1 प्रतिनोन वर्ष का नियम (Inverse square law):—हम पढ़ पुके हैं कि दो विद्युतीय प्रावेश धपने स्वपन्नानुसार ध्यपन में बार्क्षित धवना प्रतिकीपत होते हैं। यह बस P पुस्तवस्य की तरह यहां भी समानुसारी होता है,

- (i) किसी एक बावेश Q , के, F a Q ,
- (ii) दूबरे धावेश Q₃ के, वर्षात् F ∝ Qs

भीर प्रविलोमानुपांती होता है,

(iii) इन दोनों धानेशों के बीच की दूरी \hat{d} के बन के, धर्माय् $\hat{F} \propto 1/\hat{d}^2$



इन दीनों हो बिना कर इम कहुउँ हैं कि दो धावेगों के बीव झाकपंता प्रदश प्रतिकर्मण बन, उन झावेगों के मुलाकार के समानुवासी

क्षाकर्यन्त प्रवत्त प्रतिकर्मण बन, उन विश्व 45.1 प्रावेशों के नुगाकार के समाभुवानों थवा उरुके बीच की दूरी के वर्ष के प्रतिमोमानुवाती होता है। प्रपत्ति,

$$F \propto \frac{Q_1Q_2}{d^2}$$

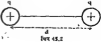
$$\overline{q}_1 F = R \frac{Q_1 Q_2}{d^2} = \frac{1 \quad Q_1 Q_2}{K \quad d^2} \qquad \dots$$
(1)

सही R = 1/K, एक विवर्षक है को धावेगों के क्षेत्र के माध्यम पर निर्भर करता है। इस विवर्धक को धार्मियक—में राज-माहिला (specific inductive capacity) या चार विवृत्तिवर्धक (diclocric constant) कहते हैं। इस निर्भर की मुलाब का प्रतिजीध वर्ष निर्भय करते हैं।

45.2. इकाई मानेश (Unit charge):—व्यवस्थ के समान बहां भी भाषा नी स्विर विषय इकाई (electro-static-unit) को परिवास उपयुक्त समीकरण (1) की बहाबता से देते हैं।

निर्वात भवना हवा के लिये हम स्थिएंक

1 मान नेते हैं। तब यदि दोनों मादेश एक हो माना के हों को $Q_1 = Q_2 = Q$. इतनिये समी-कराय (1) से



ſ u.

+)mmm

चित्र 45.6

करता है जनके ताप (temperature) पर । जिस वस्तु का साप प्रधिक होगा र

532

कम साप वाली बस्तु में उच्या का प्रवाह होगा, चाहे उसमें पहिले से ही प्रविक्र विद्यमान हो । ठीक इसी प्रकार, दो मानिप्ट गोले P भीर Q तें जो पृथक्कारी स्तम्मों पर लगे हुए हैं। यदि इनको एक सुवालक तार द्वारा जोड़ दिया

जाय दो विद्युत किस सोर प्रवाहित होयी ? P से Q की धोर या O से P की घोर ? यह किस पर निभंद करेगा ? क्या यह O ग्रीर P पर निध-मान बिद्य त की मात्रा पर निर्मर करेगा ? नहीं । यह एक मिन्न गृख पर निर्मंद करेगा जिसको इस विमव (potential) कहते हैं। सावेश (charge.) ऊर्व विभव से नीचे विभव की स प्रवाहित होगा ब्रोर यह तब तक होता रहेगा जब तक कि दोनों बस्तुमों का विभव सम न हो जाय, अर्थात् दोनों का विमवान्तर (potential difference) सूच

इस प्रकार विद्युत्तीय विभव वह गुरा है, जो मुक्त आवेश के प्रवाह र निर्धारित करता है। प्रावेश सर्वेश ऊचे विभव से नीचे विभव की भी बहता है।

थरावन भीर वाप को नापने के निए हम एक प्रामाशिक परातन या ताप मा सेते हैं जिसको हम पून्य भरातम या नाप कहते हैं । बरातम में हम समुद्र की बरातम क सूच्य धराठन मान नेते हैं और प्रश्चेक सतह की कंबाई समुद्र की सतह से नाररे हैं। हत प्रकार ताप में बर्फ के गतनोंक को सून्य ताप मान सेते हैं और सम्य बस्तुयों का ताप पं से नाएंडे हैं। ठीक इसी प्रकार, ह्या पुण्धी का विश्व सूच्य मान तेते हैं भीर आर वर्ष्ट्रिय का विभन्न पृथ्वी की अभेदा में तस्त्री है। कभी-कभी हुन मनल दूरी पर भी विभन पूर्ण मानते हैं : विशव की जनसेका परिवादा से इब को क्लुकों के विश्वतातर की मार्च हाँ नहीं कर सकते हैं। हम केरन यह कह सकते हैं लि P का विश्व Q ते कम है प्रवा स्पिक । परन्तु हम यह नहीं वह शब्दों कि कितात स्पिक है या कम । इसके निर्दे विभव भी परिभाषा दूसरे रूप में देशी पहती है। विभव केवल साविष्ट बस्तु पर हो नहीं होता । जनके बारों धोर है एंबर्ड प्रत्येक दिन्दु पर भी हम निश्वम को कल्पना कर सकते हैं क्योंकि सदि इस से व से कोई

पनावेदी रेखा जाय वो वह प्रमना स्थान परिवर्तन करता है। वह वन रेखाओं हो में बमन करता है। विश्वन के बनाई के बारता को ही इसने दिश्व की बार है। प्रतः विवृत् चेत्र में भी सर्वत्र बुख न दुख विश्वत नानना पहेला । बनाविस वर्ष बार्धे बोर कर निवर होता है तथा जलाहिन्द वस्तु के बारों धोर व्हा दिवा। व कि निमान चेन के इस विमन का जान क्षे वाकिट बर्न रकते पर है हैं में

. को समुद्दिवांत में भी विभव को बहा होता ही है।

प्रतिकपित करते है जब कि जनके केन्द्र आवे मीटर दूर रखे हुए हैं। प्रध्येक गोले पर धावेश ज्ञात करो।

'.. यहां बल $F = \frac{8}{1000}$ बाम = $\frac{8}{1000} \times 980$ बाह्न, $Q_1 = Q_2 = Q_3$ $d = \frac{1}{2}$ मीटर = 50 से. मी.

सुव $F = \frac{Q_1 \times Q_0}{34}$ में दी हुई राशियों का मान रखने पर,

$$\frac{8}{1000} \times 980 = \frac{Q^8}{50 \times 50} \stackrel{?}{\sim} Q^8 = \frac{8 \times 980}{1000} \times \frac{50}{1} \times \frac{50}{1}$$

: 0 = 2 x 14 x 5 = 140 इकाई

U. किसी बिन्दु पर → 50 इकाई मावेश रखा हुमा है। यदि उससे 10 से. मी. दर कोई बिन्दु लें तो उम पर विद्युतीय क्षेत्र की तीवता ज्ञात करो ।

विद्य सीय सेन की सीवता = Q/d2 = 50/(10 × 10) = 0.5 इकाई

4. दो प्राविष्ट वस्तुएँ जिन पर + 10 भीर + 40 इकाई प्रावेश है थे. दा भावरू नरपुर 6 से. मी. दूरी पर रखी हुई हैं। +18 जनके बीच जदासीन बिन्दु ⊕ (neutral point) की स्थिति Fer 45 4 ज्ञात करो।

मान को खदासीन बिग्द P. + 10 इकाई बादेश से 2 से. मी. दर है, तो P 97 E, = E.

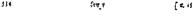
$$\frac{\pi 1}{x^2} = \frac{40}{(6-x)^3} = \frac{1}{\pi^2} = \frac{4}{(6-x)^2}$$

$$\frac{1}{\pi} = \frac{2}{6-x} = \frac{1}{2} = \frac{2}{6-x} = 12 \times 6-x \text{ i. } x = 2 \text{ d. 4i.}$$

45.4. विद्य तीय विभव (Electric potential):-हम जानदे है कि हर सहा करे से नीने घरातल की धीर बहने हैं । आवली A और B दो पात्र हे जिनमें हव

भरा है। यदि दोनों पात्र नीचे से मिले हए हैं तो इब कौनसे पात्र में जायगा ? क्या वह उनमें और इब की मात्रा पर निर्भर करता है ? नहीं । यह केवल तनको सतह पर हो निर्मर करता है। इस प्रकार हम कह सकते है कि सतह बह गुण है भी दव के बहाब की विश्वीरित करता है। इसी ब्रहार वृद्धि हुम 🖷 उप्ता बस्तुकों की मिलाई तो उप्मा किस थस्तु से किस बस्तु में बायवी है यह उन बस्तुयों में विश्वान उपना (heat) की मात्रा पर नहीं निर्मेर करता । यह निर्मेर





क्षम होते गरतो २ AB के बीच देश होते हो रहता का वीतामत है, होगा र

(1)

रवण कार. कारा फोलाबार निकालने से लिये हो राधियों को त्रीहक्स दे से बात पिस नाम

and ever (1) if
$$F_A$$
 all F_A are F_A are are (2) if
$$F_{AB} = \int \frac{Q}{QA^2} \times \frac{Q}{QD^2} = \frac{Q}{QAXQB}$$

महि हम एक पण इकाई वारेस को हिन्दू 19 में हिन्दू 10 एक माने 10 प्रधान करें है उसे हुने का प्र_{थान} के हिक्स नामा कोता, और कार्य करना कोता।

कार्य, UA के क्षेत्र विशा नवा कार्य WAR होता,

 $W_{AB} = 47 \times \text{gf} = F_{AB} \times AB = F_{AB} (OB - OA)$

$$= \frac{Q}{QA \times AB} (AB - QA) = \frac{Q}{QA \times QB} \times QB$$

$$= \frac{Q}{QA \times QB} = \frac{Q}{QA}$$

परिमाण के सनुभार वरि A सौर B किन्दु पर क्रमशः विश्व (potential) , व $P_{\mathbf{D}}$ हो तो

 $P_A - P_B = W_{AB}$ 6303, 303 is enlever it enter.

$$P_A - P_B = \frac{Q}{QA} - \frac{Q}{QB}$$

इसी प्रकार यदि हुम एक और बिन्दु C की बिन्दु B के पान कराना करें और Pc, C बिन्दु पर विभव (potential) हो तो,

PB → PC = Q/OB → Q/OC इसी प्रकार यदि हम D, E, F बिन्दु बनन्त तक तेते बांग टी,

533

बंद इस क्लिंड बातु नो नीची सजह से जंबी सजह सक से बांग तो हमें कार्य (work) करना पहला है। यह नार्य बस्तु के बार धीर के बाहि के गुणाकर के बरावर होता है (mgh)। इती क्लार धीर हम किली हमाई धनावेश की दिवान देन में एक बिन्हु से हुसरी बिन्हु यह से बावें तो कार्य करना पहला है। यह कार्य जन दो किन्दुओं के विश्वालय के बराबर होता है।

विनवान्तर (Potential difference):—इकाई घनावेस को एस बिन्दु से इसरे बिन्दु तक से जाने पर जितना कार्य करना पढ़ता है यह उन दो धिन्दुघों के बोच के विभवान्तर के बरावर होता है। मानको A का विमव VA

भौर B का VB है, तो A भीर II के बीच विभवान्तर

 $V_A = V_B = II$ से A तक इकाई धनावेश को से जाने पर किया गया कार्य। यदि B बिन्दु सनन्त पर धानसें हो V_B सुन्य हो आयमा सौर $V_A = B$ से

(मनत है) A कि इकाई पनावेरा को से काने पर किया गया कार्य । किसी सिन्दु पर सिभव:—यदि सनत्त से इकाई धनावेश किसी सिन्दु तक लाया जाय हो। इस हिन्या में जितना कार्य करना पडता है वह उस सिन्द

पर के विभाव के बराबर होता है। विभव एक प्रदिष्ट (scalar) राशि है। वन विश्व त के कारण अन विभव होगा भीर ऋण विश्व के वारण ऋण विभव। अर्थात 4 Q आवेश से दें से मी,

हुए दिमब V होगा । यहाँ $V=+rac{Q}{d}$, इसी प्रकार (-Q) आदेश है d, है, मी, दूर दिमब होगा $V=-rac{Q}{d}$, यदि एक विन्दु पर वी भिन्न २ मावेशों के कार्रश्रा विभव

a है हो परिक्रानित विशव प्रण सब विजयों के बीजविद्यायिय योग के बरावर होगा। मानको एक विज्ञु पर Q_1 साविद्य के काराय विजय $V_1 = \frac{Q_1}{d_1}$ है मीर $\sim Q_2$ के

कारए। $\mathbf{V}_{\mathbf{s}} = -\frac{Q_{\mathbf{s}}}{d_{\mathbf{s}}}$ है तो परिस्मित विशव \mathbf{V} होगा,

 $V = V_1 + V_2 = \frac{Q_1}{d_1} - \frac{Q_2}{d_2}$ देखी धनुन्धेश 45.5 ।

45.6. फिसी बिन्तु पर स्थित Q धावेश द्वारा d से. मी. तूरी पर बिद्युत-विश्वत (Blockrio potential) ज्ञात करनाः—मानले बिन्दु O रद यम मानेश पिट है के देखें उपल बिद्युति विश्वत को देवें d से. मी. दूरी पर स्थित Λ विश्वत पर मानुब करना है।

ियंद्र दियं, स

ं करने नहीं जनता रहेगा र केंद्र भी कृषि किया, होड़ वाब श्रुप नहां हुन को सीर्राट के सरस कार करण है करणह कोई कार्ट नहीं क्राट रही क्राप्त रहेगा ह

124

ी एक बर्गाकार के जातर की मेरे पर कमा 10, 20, 20 और -19 दकार धारेण रणे हुए हैं याँव वर्गाकार की जुजा डा. थे. मी. है. से सनके केन्द्र पर 100 दकार धारेण रणने पर कितना कार्य करना तरेगा है

सर्वा करते पर करण करते कार्य कार्य गणन पर कर्तान है। सर्व करता पूर्व है। सर्वा कर के केन्द्र पर करते कार्य क्रांचे प्रके पर क्रांच हो। सर्व करता गीना क्रिय

कि उस सिन्दु पर परिणायित जिन्ह हो है में दिन परिणायित जिन्ह हो है

भू वि वर्ष व पुना ह ने तो. है, करा समझ बत्ती होता - ४ इस्स्टिट - ४ हैं - १४ हैं, कराव वर्षक कोते के केट की दृष्ट होती हैं हैं - ४ हैं के ती.

athle to 9 errol (era = $\frac{+10}{(\sqrt{2})}$ = $+5\sqrt{2}$

win 20 ≥ step frat = +20 = 10√2

with 30 8 every fews = $\frac{(\sqrt{2})}{(\sqrt{2})} = 15\sqrt{3}$

पारेश -10 के शाल शिवड = (√2) = -20√2

.. de qu ga far = √ 2 (5 + 10 + 15 - 20) = 10 √ 2

ै. विकार कार्य = 10 ई 3 × 100 = 1000 × 1'414 = 1414

45.6. बिसी मुचानक का निश्चयः—वहि हिसी मुचानक को मी दिया बाप दो द्वा विधि में उनका निश्चय है बायदा । जिलना चरिक सारेग करें बादे है बाता हो परिक बतका विषय (potential) बहुता बादया र मानते हैं प्रा D को वहि स्केट होटे हिस्सी में बोट हैते हैं, विक्रमे O = o + o + o * o

सामको मुचामक को ए सारेश दिवा पता है। बन धोर साँचन सारेश ए ति साम थे बते प्रीवस्थेण के बन के विच्या कार्य कर वहे देश एरेसा। इन श्वार हैं। स्वर्म (energy) मध्य करने पहिची। यह बस्ती वता सुध्यवस्त है विचय के हर रहती है। इस प्रकार थेले थेले साँक्शानिक सारेश दिवा सातर है, प्रीवस्तिक वा सराश होता स्वीर सक्तर निमन्न वस्त्रा सायमा। इस प्रकार प्रत्येक पातिस्य पुतानक कोई ना सी हिनत हहता है।

सुपालक की उज्जी- जार हुम देश चुंड है कि किही थी मुचानक की सारिए करने में हुमें जर्जा क्या करती पहारी है। निवय की परिवाश के प्रतृपार हमाँ बार्र को पुष्पक पर साने में विकास कार्य करना पहेला हुन समझ होना। मान्ये उन्हान निवय किसी समस मा हकाई है। यह पदि उसे पू एकाई सार्या दिना कर हो VX पू दकाई कार्य करना होगा। पुष्पलक को उरपेशा विशि हो सार्वण्ड करने में उन

(Y)

$$P_{C} - P_{D} = \frac{Q}{OC} - \frac{Q}{OD}$$

$$P_{D} - P_{E} = \frac{Q}{OD} - \frac{Q}{OE}$$

$$P_{Z} - P_{DC} = \frac{Q}{OC} - \frac{Q}{OC}$$

इन सबको जोड़ने से, हम देखते हैं कि कई राशियां सापस में कट जाती है ।

$$P_A - P_B = \frac{Q}{OA} - \frac{Q}{OB}$$

$$P_B - P_C = \frac{Q}{OB} - \frac{Q}{OC}$$

$$P_C - P_D = \frac{Q}{OC} - \frac{Q}{OD}$$

$$P_Z - P_C = \frac{Q}{OZ} - \frac{Q}{C}$$

होग =
$$P_A - P_{\infty} = \frac{Q}{QA} - \frac{Q}{\alpha}$$

$$P_{\alpha C} = O \notin \operatorname{sid} C \xrightarrow{\Omega} = O$$

$$P_{\alpha} = \frac{Q}{Q} = \frac{Q}{Q}$$

इस प्रकार किसी घावेश से d से, भी, दूर विभव होया \mathbb{Q}/d इकाई

संस्थातमक उदारण :— 5. एक बिन्तु पर 100 इकाई का ध्रावेदा रखा हुमा है तो (a) अनत्त दूरी थे इकाई आवेदा को उस विष्टु से 40 है. भी. की दूरी तक नाने में (b) एक इकाई आवेग को उसके चारों कोर 20 से. भी. मद्ध द्यास के बुत्त में पुमाने पर कितना कार्य करता पढ़ेगा?

हम जानते हैं कि किसी बिन्दु प्र किमत = इसाई धावेरा को प्रतन्त से उस चिन्दु तक लाने में किसा पया कार्य। साप ही हम जानते हैं कि किसी प्रायेश Q से d ते, मी, दूर बिन्दु पर बिन्स V होता है, $V = \frac{Q}{2} = \frac{100}{2} = 2.5$. इकाई

. . . किया वया कार्य = 2:5 द्यर्ग

(b) बंब इकाई मानेश को एक वृत्त पर प्रमाया बाता है तो उचका सब स्थानों पर विभव वही रहता है, बानी Q/20, प्रवाल विभवान्तर शुन्य हुया । वो इस क्रिया में शोई है। यदि उसे 10 इकाई ब्रावेश दिया गया ही तो (a) उसके घराठल पर (d) उसके अन्दर (c) उसके केन्द्र से 25 से. भी. दर विभव झात करी।

जहां तक किन्दु गोले के धरातल या उत्तरे बाहर हो हम गखना के लिए सार्प प्रावेश केन्द्र पर मान सकते हैं। किसी खोखले गोले के झन्दर विमद उतना ही होगा जितना उसके पृष्ठ पर । इत्यांत् इन्दर विसद स्थिर रहता है।

(a) गोले के घरातल पर विश्वय = $\frac{Q}{10} = \frac{10}{10} = 1$ इकाई

(b) योले के सन्दर विशव $= \frac{Q}{D} = \frac{10}{10} = 1$ इकाई

(c) नेन्द्र से 25 से.मी. हुर विसद = $\frac{Q}{D} = \frac{10}{25} = 0.4$ इहाई यृदि किसी 25 से. मी. त्रिज्या के गोले का पुष्ठ घनस्व 5/2s हो तो उसे कितना मावेश देना होगा ?

ा बानते हैं कि *व* = <u>Q</u> $\frac{5}{2\pi} = \frac{Q}{4 \times \pi \times 25 \times 25}$

 $Q = \frac{5 \times 4 \times \pi \times 25 \times 25}{2\pi} = 6250 \text{ sats}$ 45.8. विजली या तद्ति चालक (Lightning conductor)-तुप जानते ही हो कि वड़ी बड़ी हुवेशियों तथा कतवारावानों पर तीश्व किनारी बाता एक मातु का मुचातक समा उहुता है। इसे छहित बातक बहुते हैं। इसमें विशि इमारतों पर विक्सी विश्ते से पेक्ना है। यह एक संदा बारू वा शर हैना है। इसके एक सिरे पर मानु की पहिला P लगी रहती है जिसे बदती के भीतर वह दिलाई

पर धारम में निषय सुन्य है भीर सन्त में वब जब पर Q हकाई धावेश हो बाता है तो विश्व Y इकाई है। धारा सम्प्रमान विश्व (O + V)/2 = V/2 होगा। धाउएव, ध्यव किसे. पुने कार्य के विशे हम संघ विश्व प/2 मान सकते हैं। इस प्रकार

े हुल किया गया कार्य =
$$\frac{V}{2} \times Q$$

इसतिए साविध्द मुचालक की कर्त = V × Q इकाई = 1 Q V इकाई

45'7. किसी प्राविष्ट सुवालक का तल सम विमव-पूट्ट (Equipotential auritace) होता है:—व्याक्ति मुचानक को स्रोध दिया जाता है बत बहु बत्ते करते हैं कर पर इस मत्रम चेन जाता है कि करोड़ किए तर एक हो विषर (potential) हो आता है। मुचानक में दो दिगुड़ी पर बिन्म निन्म विश्व होना स्रयान है। स्रोध्य, स्थिक विषय है कह विश्व की स्थित देव इस बहेशा बर तक कि मेनी निन्दीय प्रविक्त एकता नहीं काया।



है। इस कारण यदि मुजाकक के तल पर कुछ धूल के कुछ भिरें तो ये तीरण विरे बनाते हैं। भीर देश कारण यही पर 0 का मान बहुत सर्थिक वढ़ आंता है। 0 का मान स्विक होने से इसके पाद विश्व दीय से च की दीवता स्विक होती है।

इस कारण हुना के कला जो मुजानक के इन तीरल किनुयों से स्पर्न करते हैं. इसने मानेस मन्त्र कर प्रतिकृषित होते हैं और इस मकार मुजानक का मानेस इन तीरण

है तब हुआ के परमाशु हुट आते हैं और निष्युत की बहुने देते हैं । इन परमागुधों के वे (दमनी करता) के ही पहुद्दशहूट श्री कानान होती है और प्रशास तरफन होता

प्रसन

· 1. हुत्तस्य के निषम का प्रतिपादन करों ज हवाई आवेश की परिमाण ! र देखों +5.1 और +5.

2. विश्व कीय विशव से तुम परा समाने हो ? विश्वी विष्टु पर देखित शारेय

(देशों 45.4 कीर 45.5 चहते. से हुई दूरी पर विवद कात करो। 3. पुन्ड बन्दब (surface density) वे तुम क्या सममते हो ? विष्य दर्न

बालक का वर्णन कर उसका दिवात व उपयोग सम्माधी । (देखी 45.7 मीर 45.5

संख्यात्मक प्रश्न

540

1. 6, 12 धीर 24 रकाई के बावेश एक बर्शावार के तीनों बीनों पर रखे हुए है यदि बेन्द्र पर वर्शकृतित विकव ग्रान्य हो तो बोब क्षेत्रे पर कितना झातेग्र पर्छ ! [वतर-12 दमई]

2. 100 मीर - 50 प्रकार्ट के सावेश 100 से. मी. दूरी पर रखे हुर है। देश

बिन्द् जात करो बिस पर विभव शुरूव हो।

[उत्तर-50 इहाई से 33.3 से. मी. दूर] 3. 1, 2, 3 श्रीर-4 इकाई के सावेश समयः एक वर्गाकार के कीने पर रहे 🌃 हैं। यदि बर्ग की भुवा 2 ते. मी. हो तो 1 कोर 2 को मिलाने बाती हुवा के मन्य निर्

ि जलार 2.352 हवाई] पर परिक्रमित विभव आत करो।

4. यदि 10 है. मी विन्या बाले गोले की 100 इकाई का सावेश दिया बाव ही वसका निभन नया होता ? साथ ही पृथ्व चनता जात करो ।

[जतर 10 इसाई, 1 इसाई/बरे के कि]

5, थी बोले 20 ले. बी. धीर 10 ले. बी. विश्वा के एक दूवरे के प्रवर रहे हरं है।

बीलों के नेन्द्र एक ही किन्दु पर हूं । दीनों सीलों को ब्रवसा: 100 बोर 50 एक्ट के बादेश दिये जाते हैं । निम्नसिखित के सिए दखना करी-

(भ) दीनों के केन्द्र से 40 है. भी, दूरी पर विभव,

(व) बाहरी गोले के 2 थे. मो. धन्दर निमय,

(स) भीतरी नोते के धन्दर विश्वत । [उत्तर 3.75, 7.5 घोर 10 रहारी]

हो गाउ, देते हैं। तार के दूसरे जिरे पर कई बोदण सिरे होते हैं भौर में इमारत के क्रमर निक्ते रहते हैं। यह विद्रुत पालक का वर्णन है। (देखो वित्र 45.10)

बद विचार से साबिष्ट कोई बादम इस इसारा के उत्तर से आता है तब वह दे राख से विवारीय साबेश मुक्ती में मिंदा करता है। मूर्कि उत्तर के मिन्दू सावत तीनण होने हैं वहाँ विचार का पूर्ण करना (कार्यावक density) भिष्क हो बाता है। इस कारण उठावे क्यार्ग करने माने हवा के कल वहीं साबेश सावत कर प्रतिकृतिक होने हैं। व्याद्रणार्थ मिर्ट बातम पर मानविष्ठ हो तो हता के करा तीरण तिनुत्यों हारा प्रकृत प्रयोग प्राच करें। मूर्कि इस कर के नहीं पर निजारीय साबेश है, में कण वासन हारा साक्ष्मित होंने भीर बड़ा पर एक दूसरे को सानविष्ट करेंगे। इस इकार देशा नर में तीरण किन्द्री माने प्रवास कर सावेश सावता की सान कर है, में सार्ग देशा पर उक्तम कर सावेश प्रवास की सावस कर करा।

इतना होने पर भी यदि किसी प्रकार विजली गिर भी जाय तो वह तहित जासक के झस्दर होकर सीपी एक्डी में चली जायती और इजारत को हानि नहीं पहेंचेगी।

। धिंद हुत्र तहित पालक का उपयोग नहीं करते हैं तो बादल विजातीय प्रावेश को इमारत पर उत्पन्न करते हैं। फिर इन दो विजातीय घावेशों में विवन इतना

सिंचन बहुता है कि विस्तृत हुए को चोरती हुई साहण है इसार में ने बेच कराती है। हो हो इस विश्तृत तिहुन कहते हैं। इसके बन्दान हों में हमारा को होता होते भी समझता है भीर साम हो वन होनि की चीर एक एक के लिए को विश्वृत पाठ तिहन के कर में बहुती है बनमें सामन करते होंगे हैं। मेरी हहा को चोट कर बहुते हैं बहु सामन करता होना कराती है।

साद सार यह पूर्वें) कि बारनों में वारेश कहां सात है ? बस पानों के वोटे कोटे कहा निए बादक हुत में वे बहां है दे कर पाने के प्राट्म कोटे पराला होंगे हैं। वहीं बार साथ काराओं वे भी बारनों को दिए हा सारीय उराला होंगे दुने हैं। वे भी बारनों को कासिय्ट कारों हैं पृक्ति बापूर्यक्षण में दोने प्रकार के सारिय कारों हैं पृक्ति बापूर्यक्षण में दोने प्रकार सारत हों पितनों हैं। प्रमार का बारण में दिव्ह में बार में प्रकार होंगे के कार्य में एक सायन में दूवरे बादन में बोर भेरते हैं। इसी किसा की हुए प्रस्त चाराय में देख



भेवते हैं। इसी किया को м प्रायः व्याक्षात्र में देखाः विवा 45.10 भीर मुना करते हैं। साधारत का से हवा पूर्वकारी प्राप्त है भीर वह दियान को सनते में से बहुने नहीं देखी है विन्तु कब दो यसमान सावेदों में बहुत संदक्ष विभागतर हो अता

विद्य त 542 f w. 45

ब्रतएव, किसी सुचालक को विद्युत झरिता विद्युत प्रावेश की वह मात्रा है जो उसमें विभव को इकाई से बढ़ाती है। चुंकि विभव मुबानक के रूप व मानार पर निभर है, मतएव उसकी विश्व त चारिता भी इन पर निभंद है।

46.3. एक मोले के सुचालक की विद्युत ध:रिता :--एक गोले की त्रिक्या R से, भी, है । उसे ब्यावेश () देने पर उसका विशा

V > Q/R होता है । इसलिये, विष्युत पारिता, $C = Q/V = \frac{Q}{O/R} = \frac{Q \times R}{O} = R$

इस प्रकार हुम देखते हैं कि वोले की विद्युष बारिता उसकी विश्वा के बरावर

है। चुकि विश्या से, में, में नापी जाती है, इसलिए धारिता भी से, भी, में नापी जाती है। विद्युत धारिता की प्रयोगिक इकाई फेरड (farad) होती है । 1 फेरड "

9 × 1012 है. भी. । माडको फेरड छोटी इनाई है घीर 1 माइको फेरड = 10 " क्रिक अ 9 × 108 से. मी.

48.4. संघारित (Condensor) :- कार इन देन दूरे हैं कि धेरे वे मारिता (condenser) उसकी विश्वा के बरावर होती है । भतर्व, वितनी सर्वह त्रिश्या का गोला हुम क्षेत्रे उत्तनी प्रथिक उसकी वारिता होगी । सुवानक का प्राकार बढ़ाना समुविधाजनक होता है । धतएव हम उसका खाबार बहाये दिना ही उसकी बारिता

बढ़ाना चाहते हैं । यह जिस उपन्या हारा संभव है उने संगरित कहते हैं । संघारित का सिद्धान्त:-मान सो A एक गुबालक है। इते Q बारेग देन पर इतको विमय V होता है। झतएर C=Q/V.

यदि इसके पास एक दूगरा मुचानक 🖪 लागा आय हो A पर के बावेश के कारण प्रेंबल (induction) है, है के बन्दर के बान पर जाना बारेश और बाहरी है का C44 46.2 भाग पर पर्न बानेश जैरित होता। इन वानेशों के uten A ur uenicus leur V, alle unicus leur V, seine gim i er unit हुन दिमद होगा V ~ Va + Va, यहा Va संकारमक हर्ष्टि में Va में अधिक होता है। पुर्वि B पर का अला सावेश A के संविक्त पान होता है, सर्वव B बुवाबत की A है

C' - - V - (V, - V) ex ere ? Is C' > C. unus is en cutt mui-सद पास कार से फारिश बह नहीं ह सर कि नुवासक

बाब माने से नई बारिना ट होगी.

fore mar - V.

को पूर्णी से बंदनिय किया आहे तो बाहरी यान पर पन बारय पूच्यों की बोर बर्बाईन होना बीर देश प्रेण पारत हा रहेगा। इव बारत fe# 45.)

श्रध्याय 46

विद्य त धारिता और संधारित्र

(Electric Capacity and Condensers)

46.1, निश्चित बाकार व रूप से सुचालक वस्तु का विभव:-हम पहिले देस ही चुके हैं 🌆 वैसे ही हम बिसी सुवामक को सावेश देते. हैं बैह को जदका विश्वत करता है । वैसे वैसे धावेश की मादा बटती जाती है वैसे वैसे विश्व

बदमा बाता है। विश्वी निक्रिय बावेश के लिए विश्वय की मात्रा, स्थासक के कप भी। धाकार पर निभंद रहती है। उदाहान्छावं, यदि हम बोलाबार वस्त में जिसकी विशय R हो हो उसे प्रावेश O देने पर बहुवा विभव होता है O/R, प्रम्वी गील है। इसकी विश्या बहत बड़ो है । इस कारण किसी भी कावेश के लिए पृथ्वी का विभव स्थ्य होता है। यदि कोई सवामक बनाविष्ट है तो उतका विभव धन होगा । मतएव उसे पच्छी, है संबंधित करने पर कावेश मुधासक से पृथ्वी की कोर प्रवाहित होगा। यदि सुवासक ऋगाविष्य है तो बतना विभव भी ऋगा होया और इस कारता पृथ्वी से सम्बन्धित होते पर बावेश पृथ्वी से सुधानक की छोर प्रवासित होगा ।

46.2. विद्यत धारिता (Capacity):-विश में बहावे हुए पात्रों को देखी। दोनों में पानी की एक ही मात्रा हासी। तुम देखीये कि पात्र है में पानी का तल धारिक क वा होगा। इस उस को देश कर हम कह सकते हैं कि A पात्र, की जिसमें पानी का तस स्रविक नहीं बढ्ठा , प्रथिक श्वमता व भारिता है। इसी प्रकार हो कमरी मापी सो । एक में 100 घन है, मी. व दूसरे में 50 घन है. मी. पानी सो । दोनों का ठाप एकता है । यह दोनों को बरावर उप्या की मात्रा दो । तुम देखोपे कि 50 वर्त से. मी. वाले पानी का ताप समिक बहैगा । इसरे शब्दों में हम नहते हैं कि समिक पानी वाले वसरीमाची की उत्मा धारिता अधिक है और इसलिये उसमें ताप वम बहता है। टीक इसी प्रवाद अब विशी सुपाहक को छात्रेश दिया जाता है तब उत्तका विभव बदश है ।

चित्र 46.1

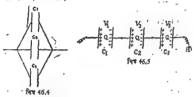
बर्वि विमय कम बढ़े तो उसकी विद्यात धारिता स्थिक है । धोर बरि स्थिक बढ़े तो विद्यात मारिता कम है। हम देखते है कि हमेद्या किसी भी संपासक के लिए उसके पार्वस धीर

विभव का चलपात एक स्थिशंक होता है। चराहरशार्थ, बॉद दिया गया बादेश O है और उसके द्वारा चलम विभव V है.सो Q/V स्थितंक है । इस स्थितंक की सुवाशक की विद्युत वारिता नहते हैं और 🗆 हारा बवाते हैं । प्रपति.

C = O/V

46.5 संवारितों को समान्तर कम और भी को कम में बोड़ना:--

वब हमारे पान कहैं सागिर हुएं और बर्चे मिनाकर हम पांत प्रांवक वाित पाहरे हों हो यह संवादियों को संमान्तर संबंव में बोड़ देते हैं प्रशंत हवड़े एक ए सुनानक को एक स्थान पर और दूनरे को दूनरे स्थान पर और हैं। (विच 46.4 सो ब्रक्ता बीट कम पारिया की आवावकता होतों हो, या दो हे सोवक संवादियों के प्रशंतवादय नोड़ देते हैं। (वोच 46.5) विचार को प्रशंतवादय नोड़ देते हो थी हिता है। हिता होता है होते हो और दूनरे की शीवर हो है। (विच 46.5)



46.6. संबादित के उपयोग:—संपादित का वस्त्रोम विवाध सर्वेश सरिय के इस्त्रों करता है। सानकत दनका प्रयोग बहुत स्रांधक होने लगा है। बेतार की विवाध सर्वे सरान्त करने प्रयक्त करतें के लिये दनका उपयोग वर्ति सावस्वक है।

इनके भीर भी नई प्राय उपयोग है नितन्त हुए यहां चर्छन करने में वस्तर्य है। इन प्रस्त भाषा कर उपयोगों में दी असर के तथारित कार में ताये नाई है। इन हों है जिस है। इन हों नहें हैं। इन हों नहें है। इन हों नहें नहें नहीं है। इन हों है। हों है। इन हों है। हों ह

46.7 सीडन जारर—यह एक प्रस्त कंपीन वशार का बंधीन वशार के बंधीन है। से समित क्षार का बंधीन के समित के सित क

मत्तर्व कुल विभव होगा V → V1. इसलिए नई घारिता C" होगी

$$C'' = \frac{Q}{V - V}$$

्युं कि V - V1, यह V - (V2 - V2) से बहुत ही छोटो संस्था है, इस-निये C', C' से बहुत बड़ा होगा 8

हो सुन्यतको को पास लाकर चनमें से एक को पृथ्वी से सम्बन्तित करने हे संबा-

रित्र बनता है, मोर इसकी धारिता बहुत प्रक्ति होती है।

धारिता की निर्भारता:—चपयुंक सिंडान्त से स्पष्ट है कि विसी समारित की धारिता निम्म बातों पर निर्भर है:

(1) उसके रूप पर (2) उसके आकार पर (3) दोनों, सुचालकों की

निकटता पर । जैसे जैसे निकटता बढ़ती जावजी, ४३ व्यक्ति होता जायना/ भीर इस कारण

V - V, कम । अत्यस् दोनों मुध्यनकों के बीच दूरी कम होने से उर्वको चारिता बहेगी।
(4) दुपानकों के बीच नाम्यम रा हमें जार है कि विवाद तम दोन जामन पर
निर्मेर रहता है। बीर दक कराइस्त है। बुध्यनकों के बीच का विवाद में मान्यम पर निर्मेर
पेट्रेगा । यदि रोनों ने बीच का माध्यम देवा हो निवके निये पार विवाद दिपरोज्ञ X का
मान मिल्ल हो ती उनके बीच चान केन एवं नियम कम होना चार इसका परिद्याम
मार्गात बाती में हैं होगा । इसी काराय है कि स्वादीय वनसी तमा द स्वाद में बुधानमें हैं। बीच
ने माध्यम में कमक, मोज, कावन समझा हम्मा राशायिक परार्थ स्वाहम उद्यक्ति पारिता है। वालों में

संधारित्र के प्रकार:— प्रयोग में कई प्रकार के संचारित काम में साते हैं। जिनमें सक्य है:—

(i) समांतर पट्टिका (ii) मीलाकार (iii) वेतनाकार संपादिया।

चित्र 46.3 में नक्षण अनुसार समान्तर संधारिक में दो एक सी पिट्टिकाए होती है। गोनावार संघारिक में दो गोनाकर नुवालक होते हैं, जिन्हें इस प्रकार रखा जाता है कि मोनों का केन्द्र एक ही हो।

स्पर का गीना स्रोतका या पर। हुआ है। करना है, पर्रान्त हार का जीवता। की असर वी आरट बेतासार को सी होती है। कर वी बुम्बनकी की या स्वासकता नुवार हम, मीम, सम्बन्ध समझ क्षाप्त क्षाप बताने प्रतिक र एवं है है। इन दो बुम्बनकी में है एक में पुत्रारी से सम्बन्धित कर देवे हैं 'हम्बन्ध दोगीं मुक्तमकों पर सम्मान सावेश कि में है !

निम्नलिसित सत्रों से हम संपारित की पारिता आत कर सकते हैं।

- समान्तर पहिका संघारित्र के लिये C = KA/4wd

यहां K माध्यम का पार विज्ञ सियरोक (dielectric constant), A पहिका का देशकत, तथा d जनके तीथ की हरी है, 1, गोशाकार, संगरित के लिये $C = K \frac{R_1 \cdot R_2}{R_2 - R_1}$ ं यहां R_2 करनर के गोशे की विक्रमा तथा R_2 बाहर के गोशे की ।

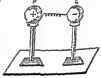
श्रध्याय ४७

प्रारम्भिक सेल और संचायक सेल

(Primary Cells and Accumulators)

विद्यान धारा (Electric current):-- हम विद्ये भग विद्युत क्रावेश (Charge) के उत्पादन के बारे में पत्र चुके है । यह क्रावेश एक स्थान पर ही स्थित होता है । जब यह बावेश एक स्थान से दूमरे स्थान की मोर प्रशांता ही जा इस प्रकार के प्रवाह को विद्याल घारा (Electric current) कहते हैं । विद्याल घारा

विस्त सादेश के प्रवाह की दर की पहते है। यदि t समय में O साबेश एक स्थान से इसरे स्थान की धोर प्रवाहित हो हो दिस त घारा i=O/1 होगी। हमें मालून है कि सावेश के प्रवाह के लिए यह बावदयक है कि दो दिन्दुवों के बीच विमदान्तर (potential difference) gl 1 उदाहरणार्थं P भौर O दो स्वालक



97 47.1

है, जो भिन्न भिन्न विभव पर है । मान ली P का विभव Q से विविक है। यदि P और Q की किसी मुंबात है वार द्वारा जोड़ दिया जाय हो भावेश P से Q की मीर बहेता। इन प्रकार आवेत है प्रवाह से P का विभव कम होगा और Q का बड़ेवा और इस अर में P मोर Q का विभव बराबर होकर मावेश का प्रवाह वद हो जायना । इस प्रकार हमें इस मामा से विच् त बारा एक क्या भर के लिए ही आप्त होती है। बाँद हम चाहने हैं कि विज् धारा की एक निश्चित मात्रा P से Q की सीर निरन्तर बहुती रहे, तो यह सावायक है कि P भीर Q में विभवान्तर यही बना रहे । यह तभी हो सकता है कि अब P को उन्ना ही आवेरा वापिस मिसता रहे, जितना कि उससे बाता है, धोर Q से उडना हो धारेगी बाहर निकलता रहे, जिलता कि उसे प्राप्त होता है। धतएव, विज्ञ धारा उसन १९३ के लिये, हमें ऐसे उपकरण की योजना करनी चाहिये, जिसमें से मुकायकों के बीच ए नियल विभयान्तर हमेशा बना रहे। इस प्रकार का कार्य हम विद्तुत सेन (clectric cell) द्वारा संपादित कर सकते हैं। जिस विभाग में हम विज्ञुतवारा के गुर्हों का श्रवर करते हैं, उसे पाराबाहिक विज्ञ (current electricity) बहुते हैं।

47.2. बोल्टीय सेल:-विज्ञ सेप का बनक था इटनी निवसी देश क गैल्वनी (1737-98), एक बार 1787 में प्रधीन करते समय उसने एक मोहे हे धार से एक मेंद्रक की क्योजन की विषटी की सटका दिया। उसने देखा कि वर पा पीतन की विमटी भीर मेंड्रक के पैर में स्पर्ध होता है, तब तब करे हुए मेंड्रक हे देर है

पहेरे रहती है। इस प्रशार दो चातुषो की चहरों के बीच कांच का माध्यम होता है। यह एक प्रकार का समान्तर पट्टिका संधारित ही हुया। हम इसके द्वारा यह सिद्ध कर



Few 46 6

पनते हैं कि वास्तव में जब संकारित्र को प्राविष्ट किया जाता है सब, विद्युतीय ऊर्जी माम्यस में स्थित रक्षणी है।

46.8. यह सिद्ध करना कि संवारित्र का माध्यम ही विद्युतीय ऊर्जी (enorgy) का स्थान है:—प्रयोग के लिए विध्यमुद्धार श्रीवत बार थी। प्रथम शिवन कर के माधिक करो। ध्रम पृष्ट्यारी वल्लु के श्रहारका वे प्रयर की पानु की रदर A की बहुर निकासकर एक पूजावरारी स्तरूप पर रखी। किर वरी प्रवर्श कांचे के विज्ञात के में बहुर निकास को। तुब देखीके कि A फीर C वो बाजू के को हुए हैं उनके से स्थान की स्थान की रप्ता कर विद्या की स्थान की रप्ता कर विद्या की स्थान की रप्ता कर वे हैं पर विद्या कि स्थान की रप्ता कर के हैं पर विद्या कि स्थान की रप्ता कर के स्थान की स्थान की प्रशास की स्थान की रप्ता कर के स्थान कि स्थान की स्

प्रश्न

- विश्व वारिता की परिलापा दो बोट संबारित के विद्वारत को सममानो । संबारित की पारिता किन किन बातों पर निर्भर करती है और करते ?
 - (देखो 46.1. 46.2. +6.3. मीर 46.4.-
- 2. संवारित के मिल मिल प्रकारों का नसी । (देसो 45.4)
- 3. विद करों कि संवारित्र में विद्यात कर्या मान्यम में स्थित रहतों है। (देखा 16.8)

समझ सार्व यह नहीं कि तोरे का विश्व द्वार पन वानेश और उन्हें वा विश्व स्था धारेग से धाविष्ट है। बान्तव में बोनों वह खूल धावेश रहता है। इसरा वर्ष केशन हतना है कि तोने का विश्व धाविष्ठ धाविष्ठ में बार खाविष्ठ पर (अपया कम खूल) और उन्हें आ बन पर (अपया वावक खूल) होगा है। बोनों विश्व देशों का निरोद (Aboolie) विश्व निरोक्त माने है। यो वो दोनों के बीच वा विश्व निरोक्त नाता है।

यर इस विश्व दुवों के होन है नहित है हुए नाम को दिनो नुवानक तार तर्रा मोह रेते हैं तब (+) धन निरे से (-) ऋखु निरे से धीर धन बावेरा प्रसिद्ध होंगे हैं। या बहु कहिने कि (-) ऋखु बावेरा ऋखु निरे से बन तिरे से धीर प्रमादें हैं। या बहु कहिने कि (-) ऋखु बावेर में हुए निर्मा को बताते हैं, वह हुनारा धर्ष पन साबेर के प्रसाद से ही होता है।

वन प्रवार को प्रतिस्था हुए । वन प्रवार को प्रतिस्था हुए वह विभागित की मान्य रहते हैं जिए, (प्रापक विस्तार के निष्य देखी अनुम्बेद 47.5) तेन के अन्य हारहोगन के प्रत स्थापन 10 दिए इस के उभर जान्य उसनी हार्गि नी पूर्वि करते रहते हैं और हर महार उसके विजय को नीचे गिरने नहीं देते हैं। इसी प्रशास आस्त्रीयन के मूर्य सामन नाते की प्रीटक पर सामन समें नित्य की बहुने नहीं देते हैं।

47.4. साधारण सेल के दोप भीर उनका निरूपण:—सामारण सेल में

निम्न दो दोप होते हैं जिनके कारण वह मनुप्रयुक्त है । वे दोप हैं:-

(i) स्थानीय किया (Local action) (ii) प्रवस (Polarisa-

स्थानीय किया:—शुद्ध जस्ते धीर वश्क के बान के शोन में वह वह है। हैं राह्मधानित नहीं। विश्व के विदे धीर वस्ते के दिन इसी हों। इसी स्थापित नहीं। विश्व स्थापित होंने पर हिंदी बाह्म वारित्य में विद्वा कारा गर्ज होंगी हैं और बाह की अला गंपक के बान के बोन में पुनता है। शार गुढ़ जाता साम में तेना बायन मंहण पनता है। इत कारण हम तथाए व्यापता का साम में तेने हैं। इस जसने में वह साम बाद सीहा, वीता, हसादि धार्मि के इसे विद्यान रहते हैं। बोने ही चतते की घड़ को बोन में बातने हैं, धार्म देवता है।

किन्तु हमें कोई विद्युत घारा प्राप्त नहीं होती है। इस प्रकार व्यर्थ में हैं। करता वर्ष होता है। इस प्रकार भूदय सेलों के द्वारा होने वाली किया थे। स्टाप्टेर फिया करते हैं।

इस स्थानीय किया को रोक्ने के लिए धारायक है कि केवन गुढ़ बता हो गंधक के प्राप्त के पोल से स्पर्ण करें। अग्रप्त, प्रमुख जाते को बारे के राज़ जात है—रहे पारस इंक्स (Amulgamation) पहुंचे हैं। इस क्लिंग से बता 576 कररी शतह पर धा नहार है, और प्रम्य धार्मी धार्मीया धारत रह बातो है। इस क्लिंग से पार्ट के स्वाप्त के साथ करता है। सिहरन पैदा होती थी। मानी ऐसा सगता था कि मेंद्रक जीवित हो। वह इस बात की मणकाने में प्रमुखन रहा। इस कार्य को पुरा किया दूसरे इटलो निवासी, बैहानिक बोल्टा (1745-1827) ने । उसने बताया कि यह सिहरन विद्युत बारा से उल्लन हर्द यो ।

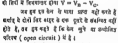
इस विद्युत धारा का कारण था, शिल भिन्न धार्यों के स्पन्न से उसन्त विभवातार । इसी जान वो बंडाकर बोल्टान जन्म दिया सर्वे प्रवय विद्याल हेल को । इस प्रथम सेल को बोस्टीय पाइल (Pile) बहुते हैं । इसमे एक बादी की पट्टिका पर अस्ते की पट्टिका रखते है। कीर इस परिका पर बाहन से बीला किया हमा चमझ ।

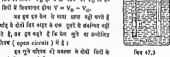


इन सबको मिलाकर एक इकाई बनती है। इन प्रकार की नई इकाईयां एक पर एक रख कर बोल्टोय पाइन (pile) बनती है l

47.3. साधारत्य सेल:-एक काथ वा पात्र सी । इसमें पायक के पान (sulphuric acid) का बस्यन पनना योच शलो । इस बोल में दो पहिकाए', एक

सावे की B धीर दसरी जस्ते की C शालो । परीसाल करने से सम्हें ज्ञान होगा कि B धौर C सिरों में (terminal) विभवान्तर उत्पन्न हो गया है। यदि B सिरेका विभव Va हो व C सिरे का Va तो इन दो सिरों में विभवान्तर होगा V = Vn - Vc.





बीच के विभवात्तर को विज्ञा बाहक वन (E. m. f.) कहते हैं और प्राय: E हारा सम्बोदित करते हैं ! संबद्ध E = Va - Vc.

यदि हम C बर्गात, जस्ते के ब्रिटे को कियो तार हारा पूच्यों से सम्बन्धित कर है (बिसवे उसका दिमव शुन्द हो बाव) बार किर B वर्षां शादे के विरे की दिन तारी स परसे हो हुमें कात होगा कि इस समय इस सिरे का विश्व (positive) सनात्मक है। यदि II विरे को पूक्की से ओड़ कर C विरे की विद्युत्तरणी से परला जान ही हन देखेंवे कि इतका विशव खुलात्मक (pegative) है। प्रतप्त, इनवे लिट हुता कि हमेशा वादे का किमन करत के विवय से विधिक होता है । हत्तिये वादे के दिरे बदवा दिल्हा (electrode) को घन (+) मोर बस्ते के विज्ञास्त्र को ऋतु (-) 18 639

हर्मनर रहा नाम है कि हमने वास्त्रक रिकृत वास्त्र के कि वास्त्रक करी (carry) की भीने रामावनिक किना हारा जात्र रिकृत नाम है। हम बार्स दूरारे कर की तेत का भी वास्त्रक करेंगे विसर्व वास्त्रे दूर्व रिकृतिक कर्ता हारा रामानित कर्म बोर कार में किए में रिकृत कर्ता जाना करनी तहरी है। देने केन बोर्सर (recondary) क्षेत्र करते हैं।

ho 1

भीभे दुख मुख्य मुख्य प्रारम्भिक सेली का वर्णन किया गया है।

(u) लेकनान्यो मेल (Leclanche cell)

सनावट:--- किन में कार्य स्त्रुगांद एक को के बान से समीहन्त करोगांद का पोन विस् दिन्नेस्य (electrolyte) सेने हैं। इसके परदर्शन (amilical amilical a

कार्यः—बाह्य परितय निर्मालन (पूर्ण) काने पर, बस्ते (Zo) और छनो-नियम क्षोराहव (NH₄ CI) के बीच रासार्यनक क्रिया होकर बस्ते का क्लीस्टा (ZnCl₂) तथा हास्त्रोजन (H₃) बनता है।

Zn + 2 NH₄Cl = ZnCl₂ + 2 NH₃ + H₃

यह हाइड्रोजन आजनकप (H+) वें होती है। सत्रप्र वह सराम मार से पारकर पन विग्रहरू पर पह बनी है। वहां सैंपरीम

हाइमास्साइड डाच बहु पानी में परिस्तित होती है। H₂ + 2 MnO₈ = H₂O + Mn₂O₅

हत किया में मैंगनत धानगढ़ व नाता है। चूँकि MnO₂ कीस है इसितये हाएड्रोजन का धास्ती-करण कैसी से नहीं होगा है। पत्रपृत, धिफड देर तक निरंतर कामे करने के प्रशृण आरम्ब हो जाता है। कुचा देर तक तेन को विधाति देने से यह प्रमुख्ण नष्ट हो जाता है।

विशेष बातें:-- इसका विद्यात बाहक बना वित्र नर.न

1.5 बीट होता है। क्षाजित कर स्वार वस्तुत वाहुक कव 1.5 बीट होता है। क्षाजित कर जिल्ला होता है। बिक्ट तक सत्तव बार्य करते के प्रत्युख होता है। बत्रव्य भारा की संवार क्ष्म कहा होते है। इसका जनावेन साथा-ऐसे करती में दिव्या जाता है बहुरे भारा को वह दह कर े होना पड़े। यूर्कि सामाजिक स्थित के के स्वारतिवजक किया जाते हैं तिये दस तेन का जम्मीन कान सामाजिक हैं। (ii) प्रत्यता (P.lariaution) — ऐसा देण जाता है कि वर तक सेन जम्मीनित परिषय से पहार है, तब तक चसक विकासन एक निरित्य मात्रा रहती है। किन्तु रिक्ट देशों में बाह्य संक्या स्थापित करने पर अंग्रे हो पाछ बहने सकती है, तेत का विकासन को सेन्य कर होने सकता है।

इस निवबान्तर (potential difference) को कभी को प्रवस् (polarisation) कहुँदे हैं ! इस कारण बास को सीवश भी उत्तरोत्तर कम होती जानी है »

बंदे ही बाह्य परित्य में बाद्य प्रश्निक होते हैं में हो देन के पारर पहल कि सुन्य को घोर हा होते हैं । पन वापन प्रवाहित होते हैं। पन वापन प्रवाहित के दूर में बाद होते कि वह के कार एक तह एक्टीक होते को वाद के कार एक तह एक्टीक होते को वापन है। वेप, विद्युत का कुमान (but conductor) है। धनए तह एक्टीक होते हैं। वेप, विद्युत का कुमान है। की को हारहोजन वापन वार्त हैं है वापन वार्त के हत पर प्रवाहित कार्य कार्त है। विद्युत्त होते हैं। इस वापन कार्त वार्त होते हैं। इस वार्त होते हैं। इस वार्त होते वार्त वार्त होते वार्त होते हैं। इस वार्त होते होते हो। वार्त होते वार्त होते हो। वार्त हो वार्त होते हो। वार्त हो कार हो। वार्त हो हा हता हो। वार्त हो प्रवृत्ति हता हो। वार्त हो कार हो। वार्त हो हो। वार्त हो कार हो। वार्त हो हा हता हो।

इस प्रवत्त को हुए करने के लिए इस परत को नष्ट करना चाहिए । गृह्म निम्न विधियों से कर सबते हैं।

(ग्र.) यांत्रिक:—एक वृष्ट हारा शर्व की राह को राहते आसी। राहने मैं हारड़ोजन पंत्र की शह दूर हो जायती। किन्तु ऐसा बार बार करना करन्द्र संयक्त होता है।

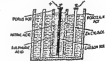
(व) नामानिक:—विभी सम्मोनस्य नामर्थ (oxidizing agent) के क्यां—नहीं क्या प्रिकृत के किया नामर्थ (oxidizing agent) में रामा बाग को जैते ही बहु हमानेश्वर वेत करेने सम्मोनस्य (oxidiz) होता मानेशस्य राजांत्रीकरण (oxidiz) होता मानेशस्य राजांत्रीकरण (dopolaters) कहाँ हैं।

वर्ष बार पन विष्युद्ध को ऐसे चीन में रखा जाता है कि पाने काथे हुतुनेवन प्राप्त यह कोल के सार्वाद्धा कर उनसे ने बातु के प्राप्त को प्रत्य निकारों । सार् में के बातु के प्राप्त कर का प्रोप्त को पहुंच कर बाद करते हैं। कुँकि पानु क्यांक होने हैं प्राप्त का प्रत्य कर प्राप्त को पीत है कि नहीं होते । (देखों देकियन केत्र)

47.5. प्रारम्भिकः सेल (Primary cell):-प्राथरण वेन के उरप्र'क योगों को हुए कर जो वेल बलाई जाती है उने प्रारम्भिक केन कट्टो है। इने प्रारम्भिक केन - विभोग वार्ति :--इमका वि. वा. व. 2 वोल्ट होता है। मुक्ति इसमें कोई महंग्र पात्र महीं होता है। होता है। वार्ति कहता सम्बद्धित कहता कम होता है। वार्ति कि तिवारा मार्थिक हो सकती है। विज्ञ हमें वार्ति की निवंता मार्थिक हो सकती है। विज्ञ हमें में मुझे की वार्ति का रोगित कम तथा के निवंदिक तथा जाता है। पोर्टिमियद को समय के निवंदिक एविट का उपयोग सिंग्स नामरायक है।

(क) जुनसन सेल :—एक पोर्शलिन के पात्र में पताना गंपक के तेजाब का बोम रहता है। इतमें एक जरते की पहिका रहती है, जो करण विद्य दक्ष होती है। इस मोल में एक छरात्र पात्र इता है, जिसमें सांत्र (concentrated)

रहता है, जिसमें सांव (concentrated) विश्व 47.5 नाइट्रिक सम्म रहता है। इस पात्र में कार्यन की सङ्ग रहती है वो का विस्तृत्व होती है कार्य:----वारत सीर र्यक्ष के



ग्रन्थ के बीच की रातायनिक किया के कारण हारड़ोजन बनवा है। Zn + H₂SO₄≈ZnSO₄ +H₂

Zn + H₂SO₄=ZnSO₄ +H₂ यह हाइड्रोजन नाइट्रिक सम्ल से किया करती है। साथ ही NO₄

बनती है। Ha + 2HNOa = 2NOa + 2HaO.

2HNO₂ = 2NO₂ + 2H₂O. [47 47,7]

\$\text{\$\text{EF}\$ NO₂ girl an analy analy all girls are are as \$1.24 at \$1.75.

निक्वती है वर भवनी यंत्र के कारण हानिकारक सिद्ध होती है।

नुष्य विशोध बातें :—इसका वि. वा. व. 1°15 वोल्ट होना है । पूर्वि NO. ^{हेरी} हानि कारक होती है, धतपुत्र इस सेल का जपयोग प्रविक नहीं होना है ।

(ह) जीव सेल :— इसकी बनाबद व कार्य प्रखानो, बुनसन सेन चेनो हो होते है 1 प्रत्यद केवल हवना है कि कार्यन के स्थान पर प्येटिनय का उपयोग किया आगे । प्रावक्त इस सेल कर उपयोग नहीं होता है ।

47.6-कुछ विशेष सेसें :--

(ब) हैनियल सेता--वानावट-विय में बताए पनुसार एक तीवे का पार होता है। यदी धन विद्याल होता है। वर्ष बार इते एक कर के शता में भी होता है। यदी धन में नोने पूछित (Copper subphate) ना ततुन्त क्लियन रहत है, तो निम्'ब्लाक का कार्य करता है। इस धोन में एक दौरार पात रहता है, बिनमें परक के तमाब का चीत रहता है। इसने एक पारदर्शित अब्दों की यह रहती है जो मूचा चिटाइस भा माम करती है।

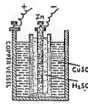
कार्यः — बाह्य परित्रम पूर्णे करने पर जस्ते और नगड के प्रस्त (H₂SO₄) के पीत के बीच रासा-यनिक क्रिया होकर उस्ते वा लव्केट (ZnSO₆) तथा हाइड्रोजन बनवाहै।

 $Z_n + H_0 SO_4 = Z_n SO_4$

+ 11/3

यह भायन क्य हारहोजन सरभ्यात्र में से बाहर निकनकर तीने पूरे से किया कर गंबक का सन्त तथा तांवा बनाता है।

Ha+CuSO4 = HaSO4+Cu



বিশ্ব 47.5

में होता है। यतएवं घरने कावंश लाहित वह तावे के विश्वहर पर जना होता है। पूर्णि तांका चानु है, हमिनचे उसके मुकासक होने के गाउँ ध्रुवश का प्ररत नहीं करता है।

ियरीय बार्ति:—स्तवना बिन्दुः साहक बन 109 योग्ट होता है, और बांतरिक प्रतिकारित प्रतिक वेत्र अधि के की वा प्रतिक हत्व में भूषण नहीं होता है, प्रतिक दश्यां चित्र काहक का निवन प्रता है जिसके नाश्याल पाने की तेवा पित्र पहले हैं। प्रतिकेद पन बेत वा असीन उन जब कारों में होता है किनवे पित्र पारा की वास्तवक्ता की है।

में को पोर्शनक के बाद को नहरे है जिस्से प्रशाह दिया (tenastal) # मा बै fate and \$ a

[40] 40 - 2 4. 4. 20 m maile a. 1. 1200 tet UD है। यह या कर बारावस है कि इस केम में है और जात मनी जाता यहाँ किया इसमें बाब यह बहुत बड़ा करियोरक जुछ रहता है। इस वह जो प्रब दो गीरात है niger tare fine weit f erries b ma d nu um niefens f erninance? मेहन के (12 1 une 13 fe con fe, m. t. | E. M. E.) बरो में केंद्र करी में म नारा बाहर दिवर मारी (Patentuomater) हाछ नाय बाल गाँउर ।

(ii) मेटियार स्पार्ड मेच - ध्वकी भी बनावर व वर्ल क्लानी वर्त मेग जैनी होती है। प्रशास केवल हाला है कि हतने 'केश्वित के स्थात पर असा मान में साबा बाउर है र

17.7. गील धमना संवातक सत:-या देव वित्तृत कि बचार भी होते है। इसका काशीय करने में पढ़िने हमें कियुत्र में ब्यानिष्ट करता पहला है। पर इसे रित न से ब्राल्फ्ट किया जाता है तक इसने इस देगी रामार्थनक किमारें होती है, जिनके कारण हुने कि. का. ह. काल होता है । किर हम इतने परित्र में बोड़ कर विद्युत्त्राय प्राप्त कर महते हैं। प्रश्तृत, इस मैन की विश्वन्याश देने की द्याता, उने प्रथम कितना बिछ न बावेश दिया क्या इप बात पर निर्मेर होती है ह देनी मेन में दियत बावेस की शामायतिक क्रिया के रूप में सायत किया जाता है और हिर इस चंडार से दिवात है। प्राप्त निया आता है। इसनिये इस लेन को संबादक सेन करने हैं। हुकि से बार्स के प्राथमिक वरमब नहीं है इन्हेनदे इ हैं बीख सेन बढ़ते हैं।

यायः वे दो प्रकार के होते हैं।

(i) सीसे के संवायक घोर (ii) निकत तोहे के चंवायक।

सीट के संवादक (Load accumulator) बनाबट:--एक संव के

मत्रश्य पात्र में पत्ता यंधक का सन्त का योत रहता है। इस योग का पन्त 1'17 शीर 1'19 के बीच पें होता चाहिने । इस घोत्र में साधारखदाना दो सीसे (lead) की पहिंदार्वे टंबी रहती हैं। प्रत्येक पहिंचा जाती के बाकार (grid) में रहतो है। बीच बीव की जगह में लियाओं (PbO) का



(प) ससी सेल (Dry cell) :- बनावट यन्तर केवल इतना है कि इसमें, नियाद्वितीय्य, दव स्थ में न होकर पेस्ट (naste) के रूप में होता है। चित्र में बताये पनसार घन विवादय कार्वन की छड़ होनी है जिस पर एक पीतन की घुंडी लगी रहती है। एक मस्तिन की ईसी में इस सह के चारो और चारकीन का बरा मेमानीज हाइब्राक्माइड तथा बोद रहता है । इस येनी के बारों होर हमोनियम ब्लोसडर का पेस्ट लगा खता है। इसमें जस्ते का क्लोराइड तथा लक्की का बुरादा भी मिला रहता है। इन सब के चारों मोर वस्ते का उक्तन रहता है। यह उक्तन ऋस विश् रव का काम करता है। प्राय: नीचे व ऊपर कोई बोर्ड लगा रहता है, जो कुचालक होता है और दोनों विद्युदधों के



বিস 47.8 सम्बन्ध को तोइता है। इसका कार्य बिस्कृत सैक्साम्छो सेल जैसा होता है।

विशेष बातें :- यह सेल मुखी होने के बाते इसका स्वयोग बहत होता है । टार्च तया रेडियो में इसी का उपयोग होता है।

(फ) प्रमास्मिक सेल (Standard cell):—कई बार भिन्न भिन्न प्रयोगी के लिये हमें बित्कुल नियत विद्युत बाहक बन वासी तेन को झावत्यकता होती है। ऐसी सेल संधन (calibration) के काम आती है सभी तक हमने जिलती भी सेलों का बर्शन किया कहें प्रमाशिक नही कहा

वा सकता । सदएव, हम एक ऐनी प्रमाधिक सेल बाहुते है जिसमे हमें नियत दि. वा. व. मिले । इसका उपयोग विद्यात भारा आप्त करने के लिये नहीं होता है।

यह वेल दी प्रवार की होती है। (i) केडिमयम प्रमाणिक सेल-बनावट:--यह एक H के साकार की कांच की नहीं होती है। इसकी दो MERCURO

चित्र 47.9

कर्म्बापर बाजू होती है जो एक पत्रती नती द्वारा जुड़ी रहती हैं। एक प्रवा के नीचे माग में शद्ध व सूखा पारा रहता है जो वन विज्ञदश का काम करता है । इसके उत्पर मरस्थरस सल्केट का पेस्ट रहता है जो जिल दिल्लेच्य का काम देता है। इनये सभा के नीचे पारं व केडमियम का पारदर्जन रहता है। यह ऋश विद्युद्य का कार्य करता है। इंसके अपर केश्मान्य सल्केट का सत्त्व घोल रहता है और इस संदूत्तता के लिये इसमें केंब्रियम सल्केट के रवे (crystals) भी रधे रहते हैं । दोनों भूबाधों के नीचे के मार्यों ण समय Λ व B सिरों के बीच विमयन्तर उराल्न हो जाना है और उस्त्र वि• बा• व• 2°1 बोल्ट के समस्य होता हैं। सब सेल का उत्तराव दिना जा सकता हैं।

शित को निराधिपट करना (Discharging):— जब इस सेन के विश्व तथाया प्राय करते हैं तब बसे सेन या निरावेश करना करते हैं। इस कार्य के तिये दोनों निरों को बाह्य परिचय हारा नोड़ दिया जाता है। इस क्यर पारा A के B को और बाहर के बहेती और सेन के स्मर B के A की और बाहर के बहेती और सेन के समर B के A की और बाहर का व्यव सायम (H +) A ने और व महल सावन (O -) B को और पहिले के फिक्स दिशा में बहेते।



प्रव पट्टिका A पर,

 $PbO_3 + 2H = PbO + H_3O$

 $PbO + H_2SO_4 \approx PbSO_4 + 2H_2O$

पट्टिका 🏻 पर

Pb + O = PbO

 $\mathrm{Pb} + \mathrm{H_2SO_4} + \mathrm{O} = \mathrm{PbSO_4} + \mathrm{H_2O}$

हम कहार निर्पायन्द होने पर सेल कानी पूर्यावस्था में का जाता है। इस्त का पनला गिरकर 1'17 व 1'19 के बीज में हो जाता है। इस अवस्य हि. सा. म. 13 हो, के मतमा में जाता है। उह आपना रहते होया कात है कि केता होता सा. म. सि. 1'8 हो, के नीचे गिर जाए तो जाते कार्य तेला एकश्य कर कर देश चाहित कार्यान्त्र ऐसी राहायांनिक क्यार्य होती है किके द्वारा क्षेत्र का बीवन कम हो आता है भीर वहे पुत्रक क्षात्रिक हिम्सी जा सकता है।

विरोध बातिं — पूर्णतम प्राविष्टत केत का पन विष्यू प (P60.) ही गहुंच है कहा पन विष्यू प (P60.) ही गहुंच है कहा विजय (P6) को गहुंचा होते हैं। याद रहे कि P60. हो रहे सान वा होते हैं और P6 का काना 1 का सम्म हरका दि. या. य. 21 के होता है। यह बहुत तकर उर्ज निवच रहता है, पोर्ट किर गीरे थीर केता होकर 125 मो. हो ज़ता है। यह बहु तकर उर्ज निवच उपले होता है, पोर्ट कर गोर्ट कर गोर्ट में जन हमें पीर में पोर्ट कर गोर्ट में जन हमें पीर में पीर कर गोर्ट में जाता है। यह बहु समर्थ के जन हमें कि को पड़ स्थानिक करना जीति ।

आयः होत की ध्वता को ध्वता को ध्वताय सबस्य में बताया या सबस्य है। यह इन कर्ते हैं कि तेन की ध्वता 50 ध्वतीयर धवर है तह हमारा धर्च होता है कि के है के अपनीसर योवता बन्धी साथ 1 च्यते हक, 2 हमें, सम्पीसर योवता बन्धी साथ 1 च्यते हक, 1 धव्यीयर वाली थाय 50 बन्दे तह, 2 हमें, सर वाली 25 चन्दे तक घोर 1/3 घन्यीयर वाली थाया 150 बन्दे तह, अग्र वर्ष सरते हैं। पेस्ट अरा रहता है। बुख PbO यतने तेजान के घोल से किया (reaction) का

(PbSO₄) सीसे का सल्केट बनाता है। इस प्रकार दोनो पट्टिकाओं पर लियाओ (PbO) व सीसे का सल्फेट (PbSO 4) का मिथल होना है।

इस प्रकार की सेल में कोई विक वा० द० (E. M.F.) नहीं होता। इसे प्राप्त करने के लिये सेल को प्रथम द्याविष्ट (charge) किया जाता है ।



বিদ 47,11

सेल को ग्राविष्ट करना (Charging):--सेस को ग्राविष्ट करने के लिये हमें एक बावेच्टक (charger) की बावश्यवता होती है।या तो वह एक

(D. C. dynamo) दिष्टचारा डायनेमी होता है या मन्य किसी तरह से बना हुमा विद्युत का उद्यव। इनके दोनों निरो हे दोनों पट्टिकामी A व B को बोड दिया काता है। इस कारण A पदिका प्रमित्त विवय वर तर धन बिडादप कोर B कम विशव पर वा ऋता विश्व दव हो जाती है। सम्बन्ध इस प्रकार है कि दिखत बारा सेद में A पहिला ने B पहिला की चोर बहेगी । H + बायन बारा की दिशा में आयेंने और O बायन उसके विपरीत दिशा में ३ पदिशा A पर:---



PbSO4 + O+H2O = PbO4 + H2SO4 पदिश 🏿 परः---

PbO + 2 H = HaO + Pb

PbSO4 + 2 M = Pb + H.SO4

इम प्रकार उपयुक्त किया के प्रमुमार पट्टिका A पर विशे धन विश्व देश बनाया गया है छीसे का पेरावनाइड(PbOs)वन जाता है और पट्टिका II पर जिसे ऋण विश्व दस बनाया नमा है सीसा बन बाता है। साथ ही भीन का धनस्व भी बढ़ता है, जू कि दोनों मोर 11,50 बनना है। इस प्रकार की किया तब तक होने दी जानी है जब तक मन्यक के सम्म के बोल का बनत्व 1°25 व 1°27 के बीच में न हो जाय। इस समय A व B पहिचा पर किया बन्द होक्ट येस बाहर फिक्सने सगती है और हम बहुते हैं कि सेस परो तरह ने जानिष्ट हो गई है।

मानती को मानी चीर माकतिक करते हैं के में मूल मानवारती पर पहुँच कर उन्हें मूछत रिष्ट कर केत्र है और बिराव रहते हैं । इस जनार छंती यह अलुशीबाट होत है। बार यहीं में भीर भारतीयन के जात भारती ने प्रतिकर्णण होता है। दा प्रकार रामाविक भारती व विद्युतीय प्रविक्तांना होतां माच माच कार्च आरत है। एक क्वित ऐसी प्राप्ती है वर्द विश्व नी व मांत्र रांगा प्रतिक बाबरांश के बरावर की जाता है। इन समय मार्थि मान्तीयन भारती का गर्ही पर साना बन्द ही बाता है ह

हुने यह मानुम है कि प्रश्ने में धारमीयन के निष् धारुर्यन्त तार्व की बरेख पवित्र हीता है। बारएर, माध्यासमा स्थिति से जरते पर नार्व की बरोजा बनिक ऋत बारण हैं है। इन बारण नहीं का ऋख दिवन तारे के ऋख दिवन में सकारनक होट से मीर होता है। इगरे शब्दों में यह भी बह सकते हैं कि तांत्र का धन विनद नहते के पन निनव परिव होता है।

इस प्रकार क्षेत्र देखते हैं कि दोनी धड़ी के बीच दिनशान्तर का कारण निम्न नि धारी ना भिन्न रागायनिक सावर्धाल है। इस रामायनिक जैरल को विषके कारण पर विभवान्तर स्टाम्न होना है हम विज्ञन बाहक बन (Eletromotive force) कहने हैं। इम प्रहार निवासग्रह वन कारण है धोर विवसन्तर क्षत्र । साम्यादस्या में बब सेन कार्य नहीं करता है देव वि. या. या. व्य विश्वतान्तर

जब रील के दीनों खड़ धापत में एक बाह्य परिचय (external circuit) में बोड़ दिये जाते है तब भगावेश की धारा वादे की छड़ (विसक्षा धन विगव प्रविक व ऋछ विभव कम) से बस्ते को खड़ को और बहुने सगती है। इस कारख ताने की मह पर ना धनावेश वम प्रयान् न्द्रए। प्रावेश अधिक होता है। साथ ही बस्ते पर बन मारेए पहुँचने से उसका ऋसा विभव पहले से कम होता है। इस बारमा ऋसा प्राप्तों के निष् साबे का प्रतिकर्धमा अधिक बढ़ता है और बस्ते का पहिने से कम होता है। बतपून, पहिने से साम्यायस्या बदलती है तब पुनत्रच जस्ता ऋगा जायनो को घरनी बोर रसायनिक बार्क्स 🖹 कारण मार्वियत करने में समयं होता है और ताना उन्हें प्रतिश्रीयत करता है। प्रवीद धन सामनों की भरती सोर कींचला है। इसलिए तेल के सन्दर घन सावेश जस्ते की धा ने हांबे की खड़ की मोर चपता है धोर फिर से पहिंचे की साम्यावस्था आने का प्रवल करता है। इस प्रकार यह किया सतत बनती रहती है।

यह ध्यान रखने योग्य बाव है कि बन सेल कार्य नहीं करता है तब दि, दा. रू.= विभवान्तर ! किन्तु जैसे ही विखुत घारा बहुने सवती है वैसे ही विभवान्तर रूप ही जाता है चुंकि मन साम्यायम्या नहीं है। रखायनिक बाक्येंख हमेशा स्थिर रहता है। इसलिए वि. वा. व. विद्युत भारत की मात्रा वर निर्मर नहीं रहता है।

विना रासायनिक बाकर्पण किनता के सेन बनाना बरान्व है। बही बारण है कि ्रिय द्वारों के लिए हुमें किल फिल घातु की खड़ें सेती पड़ती हैं । वहीं दिए दिरनेवर्ण सेता पड़ता के लिए हुमें किल फिल घातु की खड़ें सेती पड़ती हैं । वाब ही दिए दिरनेवर्ण सेता पड़ता है जो धाततों कर स्वतान के

किसी भी संवायक की समता उसने प्रवाहित होने वाली धारा पर भी निर्भर करती है। जितनी धविक धारा हम उससे खीचेंगे उतनी ही उसकी सुमता कम होती जावची । इसलिए प्राय: जो समता होती है वह रूप प्रबंतन की घारा पर हैं। प्राय होती है। यह समता सेल में कितना धावेश सचित हो सका इस पर निर्भर है, और यह निभंद है परिकारों की संस्था व उनके बाकार पर । परिकारें जितनी बढी होंगी जतनी जनकी समता प्रधिक होगी। प्रविक समता बांबी सेवों में दो के स्थान पर कई परिकार्ये होती है, किन्तु इनकी संस्था विषम रहती है। जैसे 7, 9. 11. 13. इस्पादि। हो हो पहिलाओं से एक सेन बनतो है बोर ये सब बन्दर से समांतर पथ में जड़ी रहती है। इस प्रवार कट शोने से इनका कि. वा. व. (E. M. F.) बडता नहीं है. किन्त प्रांतरिक प्रतिरोध (internal resistance) बहत कम हो जाता है। इस कारण इन

में से प्रविक क्षेत्रता वाली पाश प्राप्त कर सकते हैं। प्राथमिक सेल को तलना ये

1. इसका जि. वा. व. नियत पहला है।

2. इसका धान्तरिक प्रतिरोध कम रहता है 1

3. इसे पून: पून: धावेध्टत कर सकते हैं। किन्तु

4. मार भविक होता है ।

5. सावधानी से खपशोच करना पडता है ।

पद्धति मन्त सेल जैसी ही होती है। शन्त के स्थान पर इसमें द्धार (alkali) कास्टिक पोटास (KCH) होता है। साविष्ट करने पर धन विख्या No (OH), का भीर ऋगा विश्व दय मोडे का होता है। इसका कि, वा. ब. 1'35 वी. होता है जो कार्य करते समय 1'25 वो. से नीचे नहीं गिरना चाहिये ।

47.8 सेल का सिद्धान्त (theory):--(इस परिच्देर को विद्यार्थी पारंश में न पढें);-सेल में हमें नयों विस्थान्तर प्राप्त होता है इसके लिये सर्व प्रयम बोल्टा ने प्रदर्शी स्पर्ध दिशव (contact potential) का सिद्धान्त दिया । किन्त यह प्रधिक संशी मही दीवता । यहा हम केवल रासायनिक सिद्धान्त का ही वर्णन करेंचे । यह सिद्धान्त केवल साधारण देल के लिये दिया गया है :

(ii) निकल लोहे का संधायक:--एडिसन की इस सेल की बनावड व कार्य

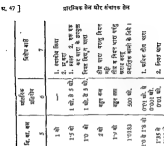
रासायनिक सिद्धान्त:-- गंवक के तेवाव(H2SO4) के घोल को हम धारशीयन O र हार्द्रोजन H + के मायन के उद्गम के हप मे देखते हैं । उदाहरलाय,

$$H_2SO_4 = H_2^{++} + SO_4^{--}$$

 $SO_4 + H_2O_4 + O^{--}$

यह हमें बात है कि बस्ता व शाबा दोनों का बाक्सीयन के लिए प्रकारत (2000nity) होता है । इस पारण दोनों छहों को धोन में बातने हो वे बासनीयन के जना





, Gan	4	1. स्थानीय क्रिया	2. H 40 1. FIRE 2. 1	कर थारा क नियत बिद्युत घा	तीय पारा परस् नदी	तीय व नियन था। स्वराट सहस	प्रमाधिक कामी	1. मधिक तीय 1	2, नियत धारा	
मांतरिक	प्रदिशेष 6	1	1 बो. हे 5 दो.	1 बो.हे 5 थी.	बहुत केम	484	500 til.	0.01 al. B	0.01 41.	

Dil.H. SO. | Conc. HNO. FIg. SO.

1

8. tiente (ert) 7. धंषायक (सीटा)

KaCraO, Cu Soa MnO.

D||.H.50. Dil.H.504

O

4, unenige

5. बुगान 6, À(2₹

5 20

3. हेनियन

5

1, W470

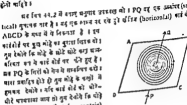
[a, 4 होता है पन: पुष्पकीर क्षेत्र की नीकस (intensity of magnetic field) र

होनी महिते ह

142

ABCD के बदा में में निक्नजा है । इस

काईबोर्ड पर कुछ मोहे का बुराहा स्टिटक दो । नम देशोने कि मोडे के छोटे छोटे करा साम विश्वत का वे बाद बोर्ड वर चीन हुए हैं। me PO के निर्ते को नेन में सम्बन्धित करों ! बाश प्रवादित होते ही तब मोह के कर्ती में हमबन देवांवे । यदि काई बोर्ड को बोरे-धीरे परमशमा जान हो तुम देवीने कि पीड़े से समय में ही क्ल मंदेश (concentric) वृश्ती (circles) में ध्यवस्थित क्य से स्थित

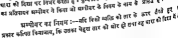


Ten 49.2

हो जाते हैं। यह तभी हो सकता है जब कोई गुम्बहीय शेत्र उसमा होता हो । साय ही इनसे यह भी मिळ होता है कि मुख्यकीय चेत्र की बन रेवार्ये (Line of force) संकेष (concentric) बुस के का ने होती है।

इसी प्रयोग को हम नुरादे के स्थान पर जुम्बकीय मुद्दें (magnetic needle सेंबर भी कर सकते हैं। जिस प्रकार सुन्दक की बस रेक्समें हम पुजरीय हुई भींच सकते हैं उसी प्रकार यहाँ मी, जब बारा प्रवाहित हो रही हो, तब हम इस है खींच सकतें हैं, में बात रेखाने वृत्त के रूप में होगी । चुनवड़ीय तुर्द के उत्तर प्रूप है हैं। की देसकर हुन इन जूती की दिशा को भी बता सकते हैं। यदि इन बुतों की कर है व की और होंट रख कर देशा आब तो ये बाबावर्ग (anticlock wise) दिवार जब कि बारा के प्रवाह को दिया नीचे से (P से) जबर की बोर (Q की बोर) है यदि धारा का प्रवाह कमर है जीने को घोर कर दिया आप हो इसी है। दक्षिणावर्व (clock wise) होने ।

48.3 जुम्बकीय क्षेत्र की दिशा-धम्पीयर का निवम(Direction of magnetic field : Ampero's rule) :-- इस हम हेत हैं है विश्वत पारा के प्रवाह वे पुण्यतीय चेत्र उत्तम होता है और इह संत्र की दिशा हिं मारा की दिखा पर निवार करती है। जुन्दकीय चेत्र की दिखा गालून करने बाते नि का प्रतिपादन सम्पीयर ने किया को समीवर के निवम के नाम से प्रतिब है।



श्रध्याय ४८

तिवृत्त धारा के चुम्त्रकीय शमाव

(Magnetic effects of current)

48.1 प्रश्ताबना:—हम पढ़ जुके हैं कि किस प्रकार किसी सेन के विस्तु वर्षे (eléctrods) को सहर से संबंधित करने पर विस्तुतिस भारा बहने समती हैं। इस प्रकार की धारा प्रवाहित होने से निम्म प्रभाव होते हैं:—

(এ) বুম্বপার সমার (Magnetic effects)

u

- (ব) প্রদীধ সমাব (Heating effects)
- (म) ग्रसायनिक ब्रमान (Chemical effects)
- इस प्रच्याय में हम केवन पुष्पकीय प्रमार्थी का वर्णन करेंने ।
- 45.2. घोरस्टेड का अयोग: —हरें का है कि जुनक हाए जुनसेत हैन (magnetic field) व्यस्त होण है। बनए, वादि किसी पुस्तकीय मुद्दें के नाद कोई पुत्तक कार्ये, तो मूर्व विदेशित (dellect) हो जागे हैं। इसी प्रकार यदि किसी मुख्यकत हार के होनों लियो को कम्मण असि तेन के निष्ट को वे ड वर्गिय कर दिशा जाय, हो तार के पाट पत्ती हुई पुरस्तीय मुद्दें विदेशिय हो जागों है। इस्ते किस्त होता है कि तार में से विद्युत कारा प्रवाहित होने ही पुत्रक्षीय प्रोप करना होता है। वेदी हो तार के प्रवाह को मर कर दिशा जाता है केते ही पुत्रक्षीय मुख्यकीय प्रोप करना होता है। वेदी हो तारा के प्रवाह में मर कर दिशा जाता है केते ही पुत्रक्षीय मुख्यकीय श्रेष को कोर प्राणी है। इस
- र्दी बात को सीर संशोधित क्ये में सन् 1819 ई. में वंशनिक कोश्स्टेड ने बताया। चित्र 48.1 में बसाए अनुसार क्रव्यंबर प्रश्न पर स्थित पुन्तकीय सुई स्त्रो । इसके क्रवर

वित्त 48.1 में बात्य धनुवार क्रमोन धाव प्र पूर्व हों पर एक सुवार कार स्वीत । इस स्वान्य हों मिर्टी की तेन से और हो। इस स्वान्य हों सार्वित हों ते पुरस्ती मुद्द निर्देश्य होती । घर तार के हारन्य को उत्तरम कर हो धार्ची निर्देश्य भारा के ब्रह्म की दिखा परिदंड कर दें। तुन दे तेते कि मुद्दे स्व पितंड कर दें। तुन दे तेते कि मुद्दे स्व प्रियो भी उत्तर हो नारणा १२९७ वर्षक्य ह्या हिन्दु स्व केट्य की दिखा दिखा स्वान्य की प्रदेश की दिखा दिखा प्रवाद स्वीत हो धार्मक या क्या केट्य एक इस्तु हुएसा नार की पुण देखों के



বিশ 49.1

विचेत को मात्रा दूरी पर निर्वेद करती है। जैने जैने तार की दूरी बढ़ती है, विदेव कम

वींद्रता 町 वयार्च ज्ञान सापलास निवय के द्वारा होता है। (देसी दिन 43.6)

मानमो P Q यह एक सुवालक तार है जिसमें से वं तीवता वाली विद्युतधारा प्रवाहित होती है। इस तार का एक छोटा सा दुकड़ा क्र सम्बाई का विचाराचीन से। माननो हम बि्न्दु O पर चुस्बकीय देव की तीवता बात करना वाहते हैं। बिन्दु 🛭 ही æ से दूरी क है। कब D को जोड़ने वाली रेखा और विज्ञ भारा के प्रवाह की दिशा में मानलो 🖪 कीए। है। तब लापलास के नियम के सनुमार किन्द्र 🔿 पर सुरक्तीय क्षेत्र की तीवता F निस्न बातों पर निर्धेश करेगी.

(iv) F a 1/r2 श्चर्यात, पुश्वकीय देश की तीवता P. विद्यत-थारा की तीयता हं, सुवासक की लम्बाई क व बारा की दिशा व मुचासक को बिग्दु से जोड़ने वाली रेखा के बीच के कोशा 🖯 के sin की समानुपाती भीर सुचानक व बिन्दु के बीच की दूरी ह के वर्ग की प्रतिशीमानपाठी I forersely proportional) shift } !

इन सब को सत्र में रखने से,

$$F \propto \frac{i x \sin \theta}{r^2}$$
or $F = K = i x \sin \theta$ (1)

यहाँ यह माद रखने योग्य वात है कि ई को हमने किसी भी स्वन्धंर (arbitrary) हाई में नापा है और K एक स्थितंक (constant) है जिसका मान बारा की हाई पर निर्भर होगा ।

यह पुत्वकीय छेत्र उस तम के श्रीवलम्ब (normal) वार्व करेगा वित वर्त

मुचानक व किन्तु O स्थित है। हवारे उदाहरण में यह सल कामत्र का तल होता। इन र की दिशा में क्षवेल के वेंच के नियम (screw rule) द्वारा दी बाती है।

48.5. किसी बुलाकार मुचालक के केन्द्र < उसमें से बहने वाली विद्युतपारा से

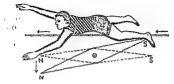
, े 4 दोत्र की तीवता ज्ञात करना:-' एक वृत्तानार मुचामक कार है । इस

. को कुंडली (coil) कहते हैं । 🛘 श्रमा

केर किन्दु कीर क्रूबनी का बाउ ब्यास (radius) R है। इसमें हे हे तीवता वाली बारा प्रमाहित हो रही है।



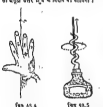
चित्र 45.6



Fer 48 3

रता हो. तो परवकीय क्षेत्र इस प्रकार चरपप्र होया कि उसके कारता उत्तर घर र 🔳 विशेष इसके बारि हार की तरफ होगा । वित्र 48.3 देखी ।

दांधे हाथ के घंगुठे का नियम :- बदि हम दांवे हाथ की हवेशी को तार पर इस प्रकार रखें कि हथेली तथर की घोर हो व बंबलियां धारा की विशा में विदेशन करें सी प्राप्त उत्तर ध व के विशेष को बतायमा ।



fun 48 4

मेशसबेल का पेच का निवय:--बदि एक बदिाणावत' वाने पेच की इस प्रकार प्रमाया बाय कि उसकी नोक प्रमाने पर उसका सिरा बारा की दिशा में धवसर हो हो, जिस दिशा में पेव को पृथाना पहला है उसी दिशा में पम्बरीय दोन की बल रेखायें सनमी हैं ।

इस बकार हम देखते है यदि सुवालक की मीर घारा के प्रवाह की दिशा में देंवे तो

दसने दलन वस्त्रकीय बन दोन नो दक्तिगावल बल देखायों दारा दिग्देशित कर सकते हैं। 48.4. विद्यात धारा से उत्पन्न चुम्बकीय क्षेत्र की तीवता आत करना:-

स्रापन्नाम का नियम:---

जगर हम देख चुके है कि चुम्बकीय दोन की तीवता सुवालक से दूरी पर निर्मार करती है। बैंने बैंने यह दूरी बढ़ती जाती है वैसे वैने तीवना वस होती जाती है। इस समीकरण (4) द्वारा इम कुढ़नी के केन्द्र पर चुनकीय सेव की तीवता को इन करते हैं। प्रतापन, केन्द्र पर एक इकाई सामध्य बाल झून की रखा जागती उस पर K 2n i/R डाइन बस कार्य करेगा।

48.0. विद्यात चारा की विद्यात चुन्यकीय इकाई (Electro-magnesio unit) (E. M. U.):—क्षीकाया (१) के द्वारा कुत्र विद्युत वाण के कि इकाई निवादित करते हैं। युक्ति इस इकाई में हुमें मुक्तिये देश वस उपयोग करता पता है, ह्वितिये दस इकाई को विद्युत चुन्यकीय इकाई (E. M. U.) इन्हें है।

इस इकाई को इस प्रकार निर्धारित किया जाता है कि K का मान 1 के बराबर हो । यदि $R \gg 1$ से. सी. हो, $F = 2_m$ मोरेस्टेड हो तो समीकराम (4) के सनवार

$$2\pi=1,\frac{2\pi~i}{l}$$

हंड 1 जन्म सामा की नि

स्तएव, विद्यूत धारा की विद्युत पुष्पकोय इकाई वह धारा है जो I से. भी, विश्या वाली कुंडलों में से प्रवाहित होने पर उसके केंद्र पर उन भीर सेटेंड तीव्रता वाला चुम्बकीय दोच उत्पन्न करे। इस इकाई में यह बार्स मारी आगी है तर,

$$F = \frac{2\pi i}{R}$$

यदि एक फेरे वाली कुंडली के स्थान पर हम उसी विश्या वाले कई फेरे (ग) हैं, हो उनके द्वारा उत्पन शुम्बदीय रीत 22 गुना बड़ा होया। इसलिये,

$$F = \frac{2\pi n i}{2}$$
(5)

यह पुष्यभीय होत्र कुंबली के तस भै समिलस्य (normai) होना य दसरी वा नेरस्तेवस के पैय के नियम द्वारा अन्य हो।

हस जुम्बरीय रोज की दिया हम के नियम (clock rulo) द्वारा सात कर सकते हैं। जुक्मी को तरफ विन 437 (a) विन 457 (b) 'करेंट पड़े हो मारें भीर भारत भी दिया यर विश्वय करें। श्रीह पारा ग्रीकार्य lockwise) दिया में बढ़ी हैं ही जुक्मों का सामने सामा-तक दरिश-एक देशेंग पुज्यतीय पोन कुंकती की तरफ होगा। यदि गारा भी दिशा बायार्थ (ab) 'k whe) हो, तो बहु तम नाशी पान बनेना घोर दोन हूं बती है हमारी करह होगा।

प्रयोगिक बार्यों के लिए विद्युत खुरवरीय दबाई बहुत बही होती है। प्रश्त हव के निच एक ऐसी इकाई काम ने माती है निने क्लोवर बहुते हैं। 1 प्रीवर 1/10 रत कुंदली का एक छोटाबा हुकहा l_1 सम्बार्द का विचारणीन तो । कुंदली के किंगे माग के प्रवाह की दिया, उपने स्पिछ्य (tangential) होगी । माग्दर, l_1 म 0 को दोहने बालो रेखा व बारा के दिया के बीच का कोश $B=90^\circ$ होगा । यह स्मान रखना चाहिए कि l_1 O किश्या है बीद बारा को दिया स्पर्ध देखा (tangent) खतर्ब, होने पुत्र कुट के धानिनाब होंगी ।

सापनास के निवाब के बनुवार 12 सम्बाई के टुकड़े में रंबारर बहने हे बिन्दु Q पर पुरस्कीय सेन की तीवता होगी [देखों समीकरण 1 मनुन्देर (48.4)],

$$F_1 = K \frac{i l_1 \sin 90}{P^2} \qquad ... \qquad (1)$$

हमने x के स्थान पर I_{13} r के स्थान पर R स्प्रीर θ के स्थान पर 90 का जयमीय किया है। q कि $\sin 90 = 1$

$$F_1 = K \frac{i l_1}{R^2} \qquad \qquad (1)$$

इस स्पेत्र की दिशा कु^रडली के तल के सभिक्षम्ब होगी।

इसी प्रकार यदि हम दूसरा टुकड़ा 🗓 सम्बाई का दिवायधीन में वो उसके हारा इम्बकीय क्षेत्र की क्षेत्रता 🗜 होयी,

$$F_3 = K i l_3/R^3$$
 (2

इस दोन की दिशा भी F 2 की दिशा में होगी भीर कुंडनी की तरफ होगी।

इस प्रकार यदि हम जिल्ल जिल्ल हुक्के
$$l_3$$
, l_4 सेते बांच तो

 $F_3 = Kil_3/R^3$ $F_4 = Kil_4/R^3$

कारण विह हमें पूछे कुंडलो हाय उराज्ञ पुरुष्काचेन की बीवता F जाठ करता हो दो वह F_1 , F_2के योग के बराबर होगी 1 स्वस्थ्य $F = F_1 + F_2 + F_3 + F_4$

$$\begin{split} & F = F_1 + F_2 + F_3 + F_4 & \dots \\ & = K \frac{i \, l_3}{R^2} + K \frac{i \, l_2}{R^2} + K \frac{i \, l_3}{R^2} + K \frac{i \, l_4}{R^2} + \dots \\ & = K \frac{i}{R^2} (\, l_1 + l_3 + l_4 + l_4 + \dots \,) \end{split}$$

 $l_1+l_2+l_3+l_4+...$ यह कुंडली के शिक्ष भिन्न दुक्हों के योग के बराबर प्रश्त कुंडली के परिषि (circumference) के बराबर है। अववृत्त $l_1+l_3+l_4+...$ = 2π R.

$$F = K \frac{i}{R^3} 2\pi R$$

$$= K \frac{2\pi i}{b} \qquad (4)$$

कार्य करने वाला यात्रिक बल ए होगा. यदि θ = 90° हो सर्यात् वाराः व चुन्वकीय स्तेत्र सन्व कर हो व मुबावक की

सम्बाई 🌣 = 🌡 हो दो बल होगा. इस बल की दिया जिस नियम हारा दी जाती है उसे खेटाहे के बीचे हाप स नियम कहते हैं। इस नियम के सनुसार.

यदि बांगे हाथ के घंगुठे. तर्जनी व मध्य ध मुली को एक दूसरे के लम्ब रूप (चित्र देखी) रेंद्वा जाय, भीर यदि तर्जनी

বিশ 48.9 भू गुली घारा की दिशा की दिग्दशित करे तो भ्रं यूठा यांत्रिक बल को दिशा को बतामगा। अपूर्व को दिया में ही मुखानक धूमने का प्रयत्न करेता। भीतक विज्ञान में यह नियम प्रत्यन महत्वपूर्ण है किन्तु हम इसका प्रिष्क वर्णन नहीं करते। सापतास बीर उपयुक्त नियम पर कुछ चुम्बकीय उपकरस सामाजि है जिन

वर्णन आये किया गया है।

विज् तु पुरवकीय स्काई के बधावर होता है । घतएन, यदि क कुंडिनयों में से ८ भंपीयर भारा प्रवाहित हो तो उसके द्वारा उत्पन्त कुंडकीय रोज को तीवता F होगी,

$$F = \frac{2 \text{ was}}{10 \text{ R}}$$
 (6)

।∪ K सहा पर हमने रंके स्थान पर c/10 का उपयोग किया । इसका कारण यह है

कि C ग्रंदीवर = C/10 वि. जू. ई. बारा के।

48.7. पारा, पानेन व निमन की इकाइयां (Units of ourrent, charge and potential):—हम देश कुड़े हैं कि बारा की कि.स. हैं (E.M.U.) वह हैजो 1 हे, पी. फिल्मा शारी कुंडमी (coil) में बहुरे ने काले नेन्द्र पर 2% पोरटेड को तीहन जाना इन्जियों के पित कर की हैं।

यदि 1 वि. चु. इ. (E. M. U.) वाली घारा 1 सेकंड तक प्रवाहित हो तो उसके द्वारा हुने 1 वि. चु. इ. धावेश (cbarge) प्राप्त होता है।

यदि 1 वि. चु. इ. घावेश को एक बिन्दु से दूसरे बिन्दु तक ले जाने मे 1 मर्ग कार्य करना पड़े तो हम कहते हैं कि दोनों बिन्दुयों में 1. वि.चु. ई. विभवानतर (potential difference) है।

म'्पीयर (Ampere) घारा की प्रयोगिक इवाई (practical unit)

है। इसको मान 1/10 जि. जु. ई. के बगबर होता है। कूलम्ब (Conlomb) यह धावेश की अयोगिक इनाई है। यदि 1 घ पीयर पारा 1 से. तक श्वाहित हो तो हमें एक कूलम्ब धावेश शास होता

है। इसका मान 1/10 बाबेश की बि. चु ई. के बराबर होता है। बोस्ट (Volt) यह निसंद (potential) की प्रमीणिक इकाई है। मंदि 1 कतस्य बावेश (charse) को एक जिल्ह से उसरे जिल्ह तक

है। यदि 1 कूलस्य आवंश (obargo) को एक बिन्तु से दूसरे विन्तु सक लाने में 10' मर्ग कार्य करना पढ़े तो हम कहते हैं कि उनमें 1 बोस्ट का विभागतर हैं: इसका मान 10° विभाव (potential) को वि. पु. ई. के वंशवर होता है: 10" सर्ग = 1 खुल।

48.8. फेराडे का बांचे हाथ का नियम—हय वापनास के नियम के प्रमुखार जानते हैं कि किसी क्ष तम्बे मुजानक में है कि. यू. है चारा प्रवाहित होने से उसके हारा दिसी बिन्दु O पर सल्ला पुम्बनीय खेत्र की तीवजा में होती है,

with dated and an area to first f

$$F = \frac{ix \sin B}{r^2}$$

यहाँ K = 1 मान विशा गया है, चुकि इंको वि. चु. इ. में नापा गया है।

यदि किन्दु O पर इसके स्वतर प्रृव रखा बाव वो उद्य पर $P = \frac{4 \pi}{r^2}$ हाइन बन कार्य करेगा। बदि इस किन्दु पर m: धृत सामयं बाता उत्तर प्रृव रखा बाद दो यह बत होया,

हिमो कुबनी के केन्द्र पर मुख्यक्षीय दोन की तीवना आत करो भीर स

धारा की तिलुत बुध्वकीय इकाई की परिवास थे । (देवो 45.5 मीर 43.6) 3. फराडे के बांवे हात के नियम की म्यास्ता करी । (देत्री नड.5) 4. पाछ, सावेश व विभव की वि. पू. ई. (E. M. U.) व स्परहारिक स

हो उन पर क्रिज्या बन सम्बन्ध । [उत्तर 754.26 हाइन]

संस्पारमक प्रश्न:-1. एक 400 करे की कुंदनों में 10 संपीयर की माछ बह रही है। हु की सर्पामान 20 थे. मी. है । यदि उसके केन्द्र पर एक 6 इसाई का बारकीय प्राव रहा व

(practical unit) को बनायो ! (देखी 48.7)

संस्थासक उदाहरण 1:-एक 72 फेरे बातो कु इली का मध्यमान ध्यास 20 से. मी. है। यदि उत्तमे 0 24 क्षंपीयर की धारा प्रवाहित की बाय तो के इलो के केन्द्र पर चन्द्रकीय क्षेत्र को तीवता ज्ञात करो।

सर 2 == 0°3010 सर 0°314 == 1°4969	F = 2 से 10 C में दी हुई राधियों का
सद 7:2 = 0 8573 , सद 0 24 = 1 3803	यान रकाने थे, _ 2 × 3'14 × 72 × 0'2'
योष = 0.0354	10 × 10
স্তিলৰ = 1°0<5	= 1.082 ayarşa

 एक 10 फेरे वाली और 10 से. यो. घट व्यास को कुंडती में निरन्तर पारा प्रवाहित हो रही है। यंद कुंडती को ऊर्घ्याधर तत में चुम्ब-कीय पूर्व-पिषम दिशा में रखी जाय तो उसके केन्द्र पर उदातीन दिन्दु (neutral point) प्राप्त होता है; तो घर को प्रवस्ता ज्ञांत करी। (म = 0.95 जोगन्द्र)

ब ब हुं बंदी को पूर्व-परिचम दिया में राती जाती है तो उसके के द्र पर चुन्यहीय चैत्र करा-र्योद्धण विद्या में वार्व करेगा। यदि इस देव वा मान पूर्वी के देवित्र वटक में के बरावर हो मोर विश्वीत दिया में हैं। तो केश्न वर वरिष्युव्ति वस देव पूर्व होगा। इस बहार करावीत दिन्दु प्रमुख होता।

हम जानते है कि, $F=rac{2\pi nc}{10r}=H$ (उदासीन बिस्टुपर), इसमें दी हुई पर्राह्मों का सान स्थाने पर

प्रश्न

 प्रयोग द्वारा बनायों कि बारा द्वारा बुरक्षीत्र रोड उत्सन होता है 1 सारताब के नियम का विवेचन करते हुए विशी कुनवती के केन्द्र पर वार्च करने वाने पुरवधीय संव की तीवता जात करो । (देखों 48.3, 48.4 सोर 48.5)

कंडली की फ्रोर सामने से देखो। यदि धाराका प्रवाह दक्तिसा वर्त है तो यह तल दक्तिए ध्रुव जैसा कार्य करेगा । सर्यात बल रेखार्वे कुंदली में प्रवेश करेंगी । यदि घारा का प्रवाह वामावर्त है तो वह तल उत्तर ध्रव जैसा कार्य करेगा सर्णत क्त रेलायें क्रंडली के बाहर निक्लेंथी : चित्र 49.1 (a)

572

इसे घोर पातानो से बाद रखने के लिये कुंडली पर 🏿 बीर N घतुर लियो र सने म तिरों पर बाल का निशान बनायों । वे निशान शिव्युत भाग के प्रवाह शे बतारें जानुक कुँडवी (coil) को यदि हम उत्तांबर (sertical) दिनी SaN ऋग्याः तल के गुलाको । हुन्दर्शय ग्राम्पोतर (magentic meridian) में रसे तो हु हती है केंद्र पूर्वो के पुस्तकोश क्षेत्र का वेशित पटक (horizontal component) !!

करेगा । यदि इच कुँडली में ८ स पीयर बाश प्रवाहित हो तो समीक्ष (1) मनुतार इसते उत्पन्न पुत्रवहीय घेत में, कुंडमी के सध्य रूप वार्य दरेगा । श्रद्ध प्रकार कु बनी के केन्द्र पर बल धेप हैं व हा कार्य करेंगे जो एक ह

के सम्बद्धा है। क्षत्रे स्वर्शभ्या के नियमानुसार बात है हि,

F = H tan fi

मही छ, परिकालत थेर की दिया व श की दिशा के बीव कोख है। मा रोती धीतों के कीच वांत कोई चुनवक स्वतन्त्रश पूर्वक रता जान हो जनहीं बड कि दिया में 8 कील बनावनी ।

बर्ध समीहरण (1) के बनुनार

F = 2 ENG / 10 R gros 2200 = H tan 9 (3)

इस ब्रह्मर यदि दिनी हु बनी के \$15 QE QE MESE 187-981718 BEI क्षाप्त व वह दुंदती पृत्वकीय यत्न्योत्तर में हा तो पुस्तक, पुस्तकोष बाम्योतह वे उत्तर Cas feet 4 ten 1 ale en gel में के व सक्षेत्रर भाग दर्शन हो थे बुद्धक्रियोग्नि क्षेत्र II बर्गिता व समेकाता देव महमार ए कता बमावन



ſ¢,

fax 49.1 (b

श्रध्याय ४९

कुछ त्रियुत मानीय उपकर्ख--मेन्बनोमानी स्थवा धारा मानी (Galvanometers)

49.1. प्रस्तावनाः—बाराबाहिक विज्ञृत में हमें जिल जिल विद्यातीय राशियों को नापना पहला है। इन सब में वेस्त्रनोभारी मुख्य है। वेस्थनोमापी उस उपकरण को कहते हैं जिसके द्वारा हम विद्युत घारा का परिचय (detect) कर सकें भीर नाप सकें । वे मध्य रूप से हो प्रकार के होते हैं।

(i) चलित चुम्बक प्रकार के (Moving magnet type)-इनमें क्यांत्रवा (tangent) बेस्वनोमापी मुख्य है । इनकी बनावट व कार्य पदिति लाप-साम के निवय व स्त्रीरया निवम (tangent law) पर बाचारित है।

(ii) बलित कूंदली प्रकार के (Moving coil type !:-- बलित कंडली गेल्बनोमापी झरवन्त उपयोगी उपकरल है व इसी पर संभाषी व बोस्ट मापी (ammeters and voltmeters) भी बाबारित होते हैं । इपकी बनाबट व कार्य प्रकृति फॅराडे के बावे हाथ के नियम (left hand rule) पर बावारित है ।

49.2. स्परांज्या गैस्वनोमापी:-सिद्धान्त:-हम प्रध्याय ४८ प्रमुखेड 5 व पढ़ पुके हैं कि यदि 18 से. मी. जिल्ला वाली इ डांसचों में दे विख् त यारा प्रवाहित हो तो उसके कारण उत्तरन होने वाली बुध्वकीय केंद्र को तीवता (intensity of magnetic field } पसके केन्द्र बिन्द पर होती:

$$F = K \frac{2\pi i n}{n}$$

यदि पारा को वि. चु. इ. (E.M.U.) में नावा जाय हो.

$$F = \frac{2\pi n i}{n}$$

यदि वारा की बंदीवर ये नाश जाब हो.

$$P = \frac{2\pi \, nc}{10 \, R}$$
 (1)

यह चेत्र कृ'दली के तल के शनिवस्य (perpendicular) होता है। यह आत करने के लिये कि चेत्र की दिशा बता है हुने सेब्छवेल के पेंच के नियम का सा मन्य नियम का उपयोग करना पहला है । यह शोधना में मानूब करने के निये कि छेर किम दिशा में कार्य करेवा, जिस्त निवन कविक प्रकोशी विश्व होता ।

(व) धत कुँबनी को पुमाकर चुम्बडीव बाम्बोतर वें कामो । इत हनर पूर्वती का दोना (frame) न पुरवकीय बस एक दूसरे के समानार होते।

(क) सब दिनमुची बनस को इस प्रकार प्रमाधी कि मुनक, बुत के ग्रुप

षशांकन पर स्थित हो ।

(क) यदि कूंडनी के दी खंतिमों को छेल से जोड़ दिया जाए, तो बारा प्रवाहित होगो धीर विद्येष होगा । इस विद्येष को पढ़ने के विद्ये हमके दोनों विरों हो स्थिति पढेनी।

(६) पारा के प्रवाह की जलटने से, विसेंप विरुद्ध होगा, किन्तु उपरा मान रही रहना चाहिये । ऐसा होने पर समन्द्र नीबिये की ग्रेस्वनोमानी कार्य करने वाच हो नजा है ।

धरय बार्ते:--वमीहरण 3 के धनुमार,

2 π no = H tan θ

किसी एक बनावट के गेंस्वनीमापी के लिये se व R का गान हियर रहता है।

शतएव, 2 थार = G एक स्थितंक के । इने गेलकोनापी स्वितंक कही है।

इसलिये Ge = H tan 0

 $c = H \tan \theta / G = K \tan \theta \cdots (4)$ K एक स्थान के लिये स्थितांक है। इसे परिवर्तन गलांक (reduction

factor) कहते हैं । यदि में = 45° हो तो, to.12 45 = 1 होगा।

ब्रत्य, परिवर्तन पूर्णांक अंभीवर में वह विख्त बारा है जो स्नारंग्या धार में 45° का विशेष दे। K को परिवर्तन मुख्यक इसलिये कहते हैं वृक्ति इसवे स्प (tan) a को पूछा करने से हमें विश्वत पारा का मान प्राप्त होता है।

49.3. स्पर्शज्या गेल्बनोमापो की सुवाहिताः— बह स्रांग्जा वेश्वती सप्राही कहलाता है जो सल्प बारा के लिए यविक विश्वेप दे-सर्वात जिसते। से छोटी चारा भी जात (detect) हो सके । समीकरण 4 से यह स्पष्ट है कि कि के साम के लिए K का मान जिल्ला कम होगा जनना ही स्वर्शन्या (tan) छ पनए। का मान अधिक होगा । अठएव. सुवाही वेल्वनोमानी के लिए रे का मान कम है होना चाहिए ।

किन्तु हमें आत है कि K = H/G. अवएव; K की छोटा करने के लिए H म O प्रश्निक होना चाहिए ! G = 2 an/10 R. इसलिए G के बात को बहाते के ि n को समिक व R को कम करना चाहिए।

बातपुष मुप्राही गेलनोमापी में जितने बाविक फेरे ही उनना ही बच्छ

ल्तुप्रयोग में ऋ को धधिक करना सरावर । १२ को श्रीयक करते समय प्रश्न यह उठता कि इन्हें की सरेटा जाव । इसके हो सरीके डेहे।—(i) एक पर दूसरीया (ii)



fun 49.4

573

इस दिवेप (deflection) को देसकर हुए धारा के मस्तित्व मा ज्ञान प्राप्त कर उसका मान भी ज्ञात कर सकते हैं। यही स्पर्शक्या येल्यनोमापी का सिदास्त है।

उठका भाग का आत कर राज्य है। यहां स्थापका सस्वामाध्या का सद्धारत है। बनावट:— उपयुक्त सिद्धाना से स्पट है कि एक स्पर्शाव्या देल्वामाधी की बनावट स्या होनी पाहिए ? एक योज कुबालक जुलाकार डाचे (frame) पर किसी

पुणतक तार के कहें केदें (ता) निपटें रहते हैं। इस तार के की दि को किया है (terminals) ने पुत्रे रहते हैं। यह वाषा (trame) अकर्षापर होता है और एक पंतित्र विष्टुल पर इस प्रधार दिप्पर रहता है कि सातानों से क्रमांचर सक्त पर पुणता या करें। यह फीजन पर्दुणा तीन कर्ताया से की पद्म किया है। हमारी वाल्या से दि हमार पहली है। हमारी वाल्या है वही तमतान किया या करता है। इस कुन्दती के विष्टुल मध्य में क्षित्र के प्रमुख्य हम ति एक क्रमांचर क्षण पर छोटी सी ममशीर पुणक पुर्दे दिशी पहली है। पुणक



বিন্ন 49.2

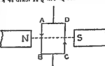
प्रशासनी के के विकास प्राचन में रक्षणना पूर्वक कि कि हो है। इस प्रश्नक के स्थानना है। इस प्रश्नक के स्थानना है। इस प्रश्नक को स्थानना है। इस प्रश्नक को स्थानना है। इस प्रश्नक को है। इस प्रश्नक को कि कुल का गहुना है। यह प्रश्नक एक बाँधीकित हुन पर पृत्र का है। यह प्रश्नक को स्थित को के लिए हुन पर पृत्र के स्थानना पर्वा है। यह प्रश्नक को स्थित को के लिए हुन पर पृत्र कर प्रश्नक को स्थानना है।

हुमें मानून है कि स्थानिया नियम को स्थानिता के निये दोनों दोन 11 व 12 व 12 वह सूतरे के तसकत व एक लागत (uniform) होने चाहियें। किन्तु क्यरित सूत्र में 17, मुंतती के नेवल नेप्रत किन्तु पर सुम्यकीय सोत्र है। घटनुत, मुचक हतना धोर होना चाहित कि उत्तक प्रत्नी भी स्थिति केपते हैं इस हो। इस क्यरण कुटकी की प्रियम की तुलना में मुक्तक होने सम्बद्धि नेपाय होनी चाहिते । शाब हो स्वित का मान प्रधानंता है पढ़ने के लिए पूनक निजान समा हो उतना सम्बद्धा। वेस्कोगाणी में बनावद को सम्ब विशेषकार्य

कार्युं व समंजन:—स्पर्वज्या बेल्यतीमाथी, यह बेल्यतीमाथी जैदे कार्य सभी करता है जब जमकी कुंबली पुरवरीय याध्योत्तर में स्विर हो । इस बात की पूर्ति के लिए |निम्मुलिक्षित समंबद करने पहुंचे हैं।

(ध्र) तल दर्शक की घहावता से चीतिक पहिता के ऐंदी की घहावता श्र सम्बद्धी तरह चीतिक करो । इससे कुंडली उन्होंबर होती ।

49.4 पतित (गनिज) कुँडली गैल्यनीमा से सिटान्त:-मार नो ABC एवं कु हुनों है । यह फिलो मटकत द्वारा एक नाल पुम्बक के रोनों प्र बॉके बीच मटको हुई। मान सो पुम्बतीय छोत्र की बीजज H है बीर यह AB व CD हिरा हे सन्द रून



fas 49.7

करती है। मान मो नुरहती में से विख्त वार्ण हं प्रवाहित होती है। उँगडे के बाने है के नियमानुसार (देशो प्रध्याय 48 धनुन्देह 8) कुत्त्वती ने AB बादू पर जिस्सी बन रे से. मी. है, एक यात्रिक बत F = 18 H कार्य करेवा । नियमानुसार यह बस कारव तल के सम्ब रूप करर की मोर होगा। तमी प्रकार CD बाजू पर मी वाहिक वह में थीं H कार्य करेगा । किन्तु इस बन की दिया विकट होगी । इस प्रकार कुरावती के दे बाजुवों पर दो बल कार्य करने-को एक दूबरे के बगवर व समीतर-हिन्दु विस्त रि में होंगे । ऐसे दो बनों डाए युग्म (couple) बनता है । गुग्द का कार्य-हिसी बहु जिस पर वे कार्य कर रहे हों पुणाना है। झडव्य, इस मुम्म के कारण कुरहती पूर्ण होगी । यह प्यान रखने सोध बात है कि कुएडली की बातु AD व BC पर कोई

बल कार्य न करेगा जुकि बारा के प्रवाह की दिया चुन्ककीय खेज के समोगर है। पुन्न कर पूर्ण (Moment of couple) = क्व × क्वों के बीच प्रीप्तान हूं = Hil × AD = Hilb वहां AD = BC = के = हुएसी ही बीती यहां 1 x b = A, कुल्डली का चेव कता -इस पूर्ण के कारण कुएडली चूरेगी । बाँद एक कुएडली के स्वात वर श कु

लियां हों तो युग्य का घूलों = #HiA होगा ।

बंसे कुएटसी पूमेगी, सटकन में ऐंटन (twist) पहेगी। इस ऐंटन के का कुएडली वापिष्ठ भगनी पूर्वावस्था में सोटने का प्रवस्त करेगी र आध्यावस्था में धुन पूर्ण बराबर होना ऐंडन के पूर्ण के। बाद C इसके ऐंडन के लिये वृर्ण हो, हो छ चिन्न के लिये कुल प्रत्यावस्थान का पूर्ण (restoring couple) होगा CO विकेपित अवस्था में गुम्म का पूर्व अHiA. व होकर अHiA cos 6 होता। मह होता है इसका जान बारे की कहा में होगा । ग्रतएव साम्यावस्मा में,

$$nHiA \cos \theta = C\theta$$

$$nHiA \cos \theta = \frac{C}{nHA} \cdot \frac{\theta}{\cos \theta} = K \cdot \frac{\theta}{\cos \theta}$$

एक के बाहू में दूसरी । शिन के अनुसार एक पर दूसरी लिएटी जाने पर कुडंनी की मोटाई के कारख उत्तर भी कुंचिताओं की निजया बहन नाजी है। इस कारण तब कुंचिताओं की निजया बहन नाजी है। इस कारण तब कुंचिताओं की दिनाए एक ही नहीं रहती है। वर्षिड़ इंजियों के दे एक के बाहू में दूसरी, ऐसा नदेश साथ दो सबसे निजया एक की देवी है। वर्षिड़ जनार किन्तु समार प्रकार रहेगा। इन बार दो हमार की केरों को एक के अरह दूसरी, न एक के बाहू में दूसरी एक सीमा है बाहूर कर कर कार हमार की कार कर हमार की हमार की कार कर साथ कर साथ हमार की साथ कर साथ की साथ कर स

हुने प्राप्त है कि कुंडको केन्द्र पर पुत्तक रहा जाता है। यह पुत्तक रहेटा होना चाहिए। यह पुत्तक बिन्दु तो हो हो नहीं सकता। धन्तप, पुत्तक को सन्दाई कुंडनी की विजया की तुकता में नगवन होनी चाहिए। इस बारण हम जिल्ला को बहुत होटी नहीं हम प्रकृते।

स्त प्रचार १३ को स्विक व R को कम न कर सकते के नाएल हुन ए वा मार स्विक रही क्या सकते । हातिए हमें 11 वा मान कम कला चाहिये । 13 वा मान क करने के तिए एक सहर्यक पुत्रक का विदे निद्यक पुत्रक (control magnet) वहने हैं, उपयोग किया बात है | वहने किया स्वाव को वहने किया किया कुछ की किया है के क्या पित्रक हो वहने दल्ला पूर्व बतार को सीट हो। इस वाएल यह केन्द्र पर काल वारे वाह पुत्रकीय एक 11 वी सीया को वस



प्रायः सञ्च पर कुमक पूर्व रतने से वसकी मुस्सित्यां (sensitivity) कम हो बाठी है। इडिलिय रहे पूर्व पर (pivot) पर कमें की स्पेद्धा सदन्य द्वारा सदनायां बाठा है। फिर दिखेंप को जुने के लिए दुस्स्मी चेना में किया गा उसकी किया बाठा है।

पार्थक हुएँ(शा के सिंग्य समेशिक (astatic) वेक्स्पोगारी मा में बाता है। राजे यह पुमक हुई के साम नर रोए को पुमक्षित सामें मुख्यां कराया है। राजे करता प्रमु हिंदा हिंदा में ही है। अरोक पुमक हुई राज्य हुए कुछ करता है। है से हिंदा दिया में नियों पहले है। राज करता के स्वत्या है देसनेशारी में नुपार्ट्या करवा से बाईक हु बाता है। द्वार्ट्या करता और पार्थम एको सो हिंद हरता हो के

न्ता नह नह नाव का कार कार प्रधान है। के इंडिट हैं इस्त्रें मेंस्कोनारों में सिद्धें के हैं के सम्मा एका आहिए। दिखें भी रहा में ∰ 25° से बम और 70° से विषय न होना चाहिए। हुयें मानुम हैं कि (टेस्ने मुस्तरात दिखें न मानु) ऐसा पर से से इंडिएड पर्ट कम होती हैं।



विष 49.5

হিন্ত গ 174

बनी सरक्त हारा छन्। के बीच सरकाई जाती है। परम्पंतर होन्त्र एक मित्र बातु है। इसका बाहोन इसनिये किया बाहा है कि वह धवन मुनानक होता है भीर निये इंडाई पेंटन के लिये पार्ण बहुत कम होता है। इंडामी के मध्य में एक नाम का बीता रहता है। इसके होते से पुस्तकीय क्षेत्र की नीवता बढ़ती है और वह के विश्वीय करता है। सटकन के उत्तर एक चाँना विश्वत रहता है। स्वकी वहाय बूररही ब पैपाने के उनतीन ने विद्योग पहा जात है। तटकन का उनसे निध म निम से व दूपरा कुँडनी में नुध रहस है। इसी जनार कुँडनी का दूपरा लिए मानुह सीति दयानी द्वारा दूपरे बंशिय (terminal) से जहा रहुना है।

इस प्रकार का नेम्बनोसारी सर्वप्रथम ही. ग्रामेन्दाल द्वार बनाया गर्था ब्रत्तर्व इमे ही. बार्सेन्यान वेस्त्रनीयापी कर्ते हैं ।

49.5. चच कुंडली वेय्वनीमापी व स्पर्धन्या वेस्वनीमारी वा दूलनारमह म म उनके गुण बोघों को विवेचना:--

रपग्रंज्या गेस्बनोपापी या चन पुम्बह गैन्दनीमानी (Tangent galvanometer)

1. नाम के प्रमुमार, इनमें भूत्रह चलित होता है और कुंडती स्पिर।

2. इसका सिद्धांत सारमास के नियम पर साधारित है।

3. इसमें पारा की वीवता स्पर्ध जबा विखेप के समानुपाठी होवी है। i c tan 0.

4. धारा धीर विद्येष में रैखिक सम्बन्ध (linear) न होने के नारख इमका उपयोग नापीय उपकरण बनाने में

नहीं होता है। 5. एक बार विद्येष होने के बाद घारा के बन्द होने पर शून्य स्थिति पर ग्राने के पहले चुम्बक कई संपन करता है। इसका कारण यह है कि यहां हवा के श्रांतिरिक कोई धवमन्दन (damping) नहीं है जिससे ये कंपन बन्द हो जार्वे ।

बल हुंडसी गेल्बनोमापी (Moving coil galvanometer 1. इसमें मुम्बक स्थिर ही

[u

बोर कुंबती बसित। 2. इसका सिद्धान्त केराडे के नि पर सामारित है। 3. इसमें प्राव वेतनाकार होने दारा की तीवता विशेष के समानुपाती।

4. बारा .बीर विक्षेप में री सम्बन्ध होने के कारण इसको उप नापीय उपकरण जैसे संगापी व बोला

5. यदि कुंडती को बातु की वी पर लिपटा दिया जाय हो घारा बन्द पर विशेष शीध ही बिना कंपन के हो जाता है। चातु की चीसट बनने उसमें मंबर भारा (eddy current इस प्रकार पैदा होती है जो कु दलों के हैं में शबरोध पैश करती है। इस प्रकार श्रवमन्दन (damping) को वि

पुरवकीय अवसन्दर्भ बहुते हैं । ऐने पति

बनाने में होता है।



मा 5 α θ / $\cos \theta$ (1) महां K एक हिन्स्य है जे $\frac{C}{nHA}$ के बरानर है। समीकरण (1) के धनुभार हम देखते हैं कि पार्य समानुरातों होती है θ / $\cos \theta$ कें।

यदि धायताशार छुवाँ के स्वान पर बेलनाकार धुव लिये जाय, तो उनसे उत्पन्न पुटबकीय खेब समान्तर न हो कर विश्वीय (radial) होवा ऽ

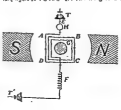


हम प्रकार का चेव होने से विज 49.8 सान्यावस्था में युग्न पूर्ण होगा। nHiA और इसलियें nHiA = C0

at $i \approx \frac{C}{nHA}\theta = K\theta$ (2)

पेनी रायों में मियुत शाय की शोगता विशेष से समझ्यानी (proportional) होती है। इस प्रकार इस देखते हैं कि इस अवस्था का उपयोग सिक्सीमाड़ी क्षान्ते के काम में के स्वाद है का स्वीद है। साई कर दिक्की साथ के सिद्धार्थ (2) वे स्वयं है कि जिला सिंद नाम में किए मियुत का माण कोटा होगा, जजता ही दिखा कि साथ के लिए सिंदत होगा। सम्बंद, मुसाही गंतकोगायों में C होटा और त, सिंद A में होने दाहिंग। सम्बंद, मुसाही गंतकोगायों में C होटा और त, सिंद A में होने दाहिंग।

वेतनाकार प्रश्न है ।
पुरस्क एवं मीटे मीट्रे के
हुएके पा न होजर करें
बारीक बारीक परमाँ के
बने हुन्हों बा (Laminaico) होजा है।
ऐसा कर होने के जबवा सामन्ये बहुत धरिक को बाता है। पुर चीने के प्रश्नेत (Irame) जर चीने के पत्रके चार को करें चिरायं (म) महोने बाती है। प्रश्न प्रवार को प्रभी प्रस्कृत की बाता है।



वित्र 49,9

2. एक स्पर्शन्या घारा मापो की कुंडली में 1 ही केस है प्र मह ब्यास 34 से. मी. है। जब उसमें 10 मं पीयर की विद्युत घारा प्रवाहि

की जाती है ता मुई में 45° का विक्षेप झाता है। कु इती के केन्द्र पर पूर के चुम्बकीय क्षेत्र के क्षेतिज घटक का मान ज्ञात करी।

दी हुई राशियो ः-i=10, बंदीयर, $\tau=34$ हे. मी., n=1, θ

है। दोनों कु इलियो के फेरों का धनुपात शात करो। मानमी फेरों का मान 🕫 बीर 🕫 है।

पहिलो स्पित में i = 10 र H × tan 45 दुमरी स्थिति में s = 10 F H Xian 35 समीकरण (1) में (2) का भाग देने पर, 1 = tan 45 × 10 tan 35 $\frac{n_1}{n_2} = \frac{\tan 45}{\tan 35} = \frac{1}{0.7} = \frac{10}{7}$

 $n_1: n_2 = 10:7$

मूत्र, i = K tan 6 में राशियों का मात रखने पर,

बद्धिती स्विति, में 10 = K tan 45

दुमरी स्थिति में, i = K tan 30

45°, tan 45 = 1. सूत्र रं = 10 r H × tan 6 में दी हुई एशियों का

मान रखने पर, $10 = \frac{10 \times 34 \times H}{2 \times 3^{1}4 \times 1} \times 1$

:. $H = \frac{10 \times 2 \times 3^{14}}{10 \times 3^{4}} = \frac{3.14}{17} = 0.18$ where ϵ

3. एक स्पर्वज्या घारा मापी की एक कु बली में पारा प्रवाहित करने

45° का विसेप आता है। यदि उसके स्थान पर दूमरी कुँ बसो को संयोग

कर दी जाय मीर घारा का मान वही रखा जाय सो विक्ष प 36° का हो जा

(

(

(

4. एक स्पर्धञ्या घारा मापी में 10 संबीयर वारा प्रवाहित करने 9

45° का विद्योप स्राता है। यदि विचेष 80° हो तो पारा का मान झात है।

6. इसका प्रयोग करने के पहिले कुँदलों नो चुम्बकीय याज्योत्तर में सम्बन्ध करना पकुदा है। सभी स्वयंज्या का नियम

थपार्य होता है। 7. इसमें निमित्रक दोत्र (controling field) पृथ्या का बुस्तकीय क्षेत्र है। इस क्षेत्र की तीवता बहुत कय होती है। घतर्य, यह उपकरण बाहरी किसी भी

है। इस अंत्र को तोवता बहुत कम हाता है। प्रसाद्ध, यह उपकरण बाहरी किसो भी प्रान्वदीय संत्र है प्रवचा कोहे की यहनुष्टों के सानिक्य है प्रमादित होता है। 8. हमेर्स K = H/G का सान

8. इसमें K = H/G का मान स्थान पर निर्माद रहना है । बनएव, गैत्वनीमापी के स्थानीवर वे इसका मान परल जाना है।

 विधिष्ट बनाबट के हारा हो इसकी सुवाहिता बहाई ना सकनी है। साकारणन्या यह अधिक बुवाही नहीं होता है।

इन सब गाठों को देखकर
 प्रिक उपयोग नहीं होता है।



मापी को बेडबीट (dead beat) कहते हैं।

 इसमें किसी समंत्रत की प्राय-श्यक्ता नहीं होती है।

7. इसमें जुम्बहीय क्षेत्र बहुत ही सामर्थ्यवान होना है। सत्तर्य, बाहरी क्षेत्रों का कुछ भी सदर नहीं होता है।

 इसमें K = C HAn का मान स्विर है और स्थानांत्रर ना कोई प्रभाव नहीं पहता है।

9. साचारणतथा यह स्पर्धन्या गैरवनोगाधी की तुसना में प्रविक सुपादी होता है। क्वार्टब वा सटकन मिस पर बातु का सेप होता है बहुत प्रविक मुपादी गैरवनोगाधी में जरवीय में भागा बाता है।

10. इनका उपयोग सर्वध्यापी है।



2. एक स्पर्शन्या घारामाधी की कंडती का बाद बात 15.7 है. ही. है। इ चसमें 0.01 **म**ंपीयर की भारत अवाहित करने पर 45° का विदेश होता है तो फैरों।

संस्था (n) ज्ञात करो । (II = 0°18 धोरेस्टेड) [उत्तर : 450 तपन्य]

3. एक स्पर्शन्या घारामाची की कंडली का धर्य ब्यास 10 से. मी. है तथा के

के केरे 20 है। किउनी धारा प्रवाहित करने पर उसमें 45 का विक्षेत्र प्रायना

1H = 0'35 मरेस्टेंब) (उत्तर : 0'273 मंशेवर

4. एक स्पर्णव्या धारामाची में 0'25 अंचीवर की वारा प्रशादित करने पर 4: का विशेष होता है वहां H का मान 0.18 मोरेस्टेड है । वहि मन्य स्पान पर H

मान 0.22 बोस्स्टेड है तो कितनी बारा प्रवादित करने पर उतना हो विशेष धारेगा ? (उत्तर : 0.3056 मंपीयर

5. एक स्परांज्या चारामाची को कुंडली में 0.96 संपीतर की बारा प्रसाहत । बाती है। उसमें फेरों की संस्था 5 भीर व्यास 30 से. मी. है। (क) हुइसी के के पर चुन्दरीय क्षेत्र की वीवता वात करो । (स) यदि 12 का मान 0.35 मोरस्टेड हैं।

(उत्तर : F = 0°231 बोरेस्टेंग्, स = 29° = 15°

सई का विशेष जात करी।

समोकराय (2) में (1) का भाग देने से, $\frac{i}{10} = \frac{\tan 30}{\tan 45} = \frac{1}{4/3}$

i=-1 × 11 = 5'8 मंपीयर

5. दो स्पर्शज्या धारामापी थे गी कम से जुड़े हुए हैं तथा उनमें एक ही घारा प्रवाहित की जाती है। उनकी कुँ इलियों के फेरे बराबर हैं। यरन्तु पर्ध -म्यास 3 : 1 के अनुवात में है । यदि दूसरे धारा मानो मे 60° का विचेष है तो पहले में कितना होया ?

मानसी पहले में विशेष 8° का होगा । ती,

पहिले स्पर्ध आप वारा मानी के लिये, $i = \frac{10 r_1 \text{ H}}{2\pi n} \times \tan \theta$ (1)

ूनरे स्पर्ध ज्या धारा मापी के लिये $\dot{s} = \frac{10 \tau_2 \text{ M}}{\sigma_{\pi} \text{ ss}} \times \tan 60 \text{ (2)}$

' समीकरस (1) भीर (2) हे.

10 τ, H tan θ = 10 τ, H tan 60

सा $r_1 \tan \theta = r_2 \tan 60$

 $\tan \theta = \frac{r_2}{r_1} \times \sqrt{3} = \frac{1}{3} \times \sqrt{3} = \frac{1}{\sqrt{3}}$ स्रो

٠.

प्रस्त

1. स्पर्शेंग्या धारामाणी (tangent galvanometer) किसे कहते हैं ? इसकी बनावट, सिद्धान्त व कार्य प्रसानी का वर्तान करो । (देखों 48.2 व 48.4 मीर 49.2 49.3)

2. स्पर्शेन्या धारामारी की मुखाहिता (sensitivity) की मीमांशा करो । (बेखरे 49.3)

3. यत मुंदती वार्श मापी का सिद्धान्त देकर उसकी बनावद का वर्णन करो । कुडती धीर स्पर्ध ज्या थाय आपी के गुख दोवों का विवरता करते अप उनकी तलना क्ये। (देशो 49.4 व 49.5)

4. मंगपी व बोल्ट मापी पर टिप्पसिया निखी । (देशो 49.7 व 49.3) संस्यात्मक प्रश्तः---

 एक स्वर्शन्या वारामांवी की कुँडली में 5 फेरे है बौर उसका मध्यवान प्रतः ब्द स 20 से. भी. है। यदि सम्में 2.1 घंत्रीवर की घारा प्रकाहित करने पर 45 का विशेष मादा है तो पृथ्वी के खैदिज पटक [[ना मान शात करो | [उत्तर : 0,33 मोरहटेह]

বিচার

f

556 502. वित्रोग को इहाई (unit of resistance):-- प्रस्त, R में यह रशट है कि वॉर V = 1 बीर i = 1 हो तो R = 1 होता | पत्रह प्रतिरोध बहु है जो इबाई जिनवान्तर के निवे इबाई धारा की प्रशहित होंगे हैं

विमयान्तर व चारा को विद्युत मुख्यकीय इवाई में (E.M.U.) में नाग्र बार रोच की इवाई भी वि. चु. ई. होगी। महरूर, 1 वि पू. ई शिनव का #1 वि. पू. है, प्रतिशेव की

1 जि. म. है. पास की प्राथोरिक बार्धों के निये विमय की इकाई बोन्ट बीर बास की इकाई

होती है। वर प्रतिरोप को इवाई को बोद्ध (प्र.) करते हैं। 1 बोन्ट (Volt)

_ = 1 क्षेत्र (Ohm.) 1 पंतिदर (Ampere)

सदएब, जब दिसी मुचानक के स्रतिमों के बीच 1 बोस्ट का विमदानार है बहु सपने में से 1 संदोदर बाध प्रवाहित होने देता है तब उपका अतियोद 1 सेह वाता है । दिन्तु 1 वोस्ट = 10° वि. पू. ई. दिनव के. धीर 1 घंडीवर = 10"

थ, ई. दास की: द्वतरण. 1 मोह्य = 1 बोस्ट = 10° दि.इ.ई. विषय को = 10° दि.व.ई. प्रतिरो

इस प्रकार 1 कोडा = 10° वि.च.ई. प्रतिरोव की । 50'3. प्रतिरोध को मुचासक को चीतिक धवस्या पर निर्मरता-(क्षुके हैं कि बोह्य का नियम स्विर मोजिक स्टाबों में ही यदावें रहता है। बोजिक ह

में परिवर्जन होने से प्रतिरोध के बात में परिवर्जन होता है। यह देखा एक है कि मुचातक का प्रतिरोव R, उन्नवी सम्बाई (1) व अनुसम्बन्धः (cross-section (A = mr2) पर नियंत करता है-

Ral R & 1/A R & I/A

피 R & l/art 27 'यहां ह धनुतस्य-हाट की जिल्ला है।

प्रजएन, बेरे बेरे तार में सम्बाई बड़ेरी प्रतियोग मी बहुता बावस । बारधे बड़ने से प्रतिसेव बन्न होता है। दूपरे शब्दों में, दार बिश्ना नम्बा व पाना होता है

हैं उत्तरा प्रतिरोध स्थित होया। संबन्ध (1) को हम हैने भी तिल सकते हैं,R = or 1/473 महां व स्थितंक है जिल्ला मान, बार दिस प्रापं का बना है जि

निमंद करता है। इसतिने इने बार्ने दक प्रतिरोप (specific resistance) वहुँ एक ही सारवाई के व एक ही बाटधेंच के विश्व विश्व पदार्थ के तार विश्व विश्व प्रति रहते हैं। प्रतएव उनका प्रावेटिक प्रतियोग दिन्य दिन्य रहता है।

श्रध्याय 50 योक्षका नियम

(potential difference) होता है तब उनमें किमी सुवालक द्वारा सबंब स्यापित

् (Ohm's Lw) 50 1. घोद्रा का नियम:—हमें बात है कि अब दो विन्दुमों के बीच विभवत्तर

हरने पर विज्ञन पारा क्र ने दिवह वाले बिन्दु से नीचे दिवह वाले बिन्दु को बोर प्रशादिन होगी हैं। सन्दर्भ विज्ञाल पारा के लिये दिवसान्तर बाबरक हैं। विज्ञाल पारा की तीहता विज्ञालस परविश्वित होती हैं यह वैकानिक बोड़ा ने एक नियम के इस में बताना निवे बोड़ा का नियम कहते हैं। इस नियम के बाहुबार, "पाद उसकी मीतिक स्ववस्था नियम रहे तो किसी सुवासक में से प्रवाहित होने वाली विज्ञाल धारा (current) को तीवता (i) उस मुजानक

के त तिमों (terminals) के बीच विभवान्तर (V) की समानुपाता होती हैं प्रयात,

हुनाय शास्त्र अस्ति सम्बाई, गुण, काटसन तथा तथा से है। वित्र में बताए सनुसार मुनातक

है A व B विन्तु पर कामी: VA है , VI VI VI प्रियोग प्रियोग की प्रायग की प्रियोग की प्रियोग की प्रियोग की प्रियोग की प्रियोग की प्रायग की प्रियोग की प्रायग की प्रियोग की प्रायग की प्रायग की प्रियोग की प्रायग की प

या V = R हं (2)
यहां R स्थिति है तो मुनानक की सीतिक सहस्था पर निर्मर होता है। इस
स्थितिक को मुनानक का अधियोग (resistance) करते हैं। इसे प्रतिक्रीक कार्मार्थ

स्वित की नुवाक वा अधियों (resistance) वृत्य हैं हैं कि जिस्ति हार्ति के बढ़े हैं कि कि जिसे हार्ति के बढ़े हैं कि जिसे हार्ति के बढ़े हैं कि कि प्रधि कर कि बढ़े हैं कि वार्ष प्रक्रिक कि बढ़े हैं कि वार्ष की कि बढ़े हैं कि वार्ष की कि बढ़े हैं कि बढ़े कि वार्ष की कि वार्ष है। वी वार्ष है।

$$\frac{\mathbf{v}}{\mathbf{R}} = \hat{\mathbf{s}} \qquad \dots \qquad \{\mathbf{s}$$

$$\frac{\mathbf{v}}{\mathbf{s}} = \mathbf{R} \qquad \dots \qquad \{\mathbf{s}$$

50.4. ताप के साथ प्रतिरोध में परिवर्तन:—साधारणाया किसे परार्थ रा पृतिरोध ताप के साथ बढ़ता बाता है। यदि (° से. प्रे. पर प्रतिरोध R है सं ।° से. पे. पर R. हो तो,

$$R_t = Ro(1+at)$$

- वहां व स्वरांक है जिने प्रतिरोध का ताप मुखांक (temperature cor efficient) करते हैं।

$$R_t = R_0 + R_0 \cdot a_t t$$

$$R_0 \cdot a_t = R_t - R_0$$

Ro = Rs - Ro Rs = Rs - Ro Ro = Rs - Ro

ग्रतएक, प्रतिरोध का ताप गुणांक, ग्रति ०° से, ग्रौ. पर के प्रतिरोध में प्रति क्षिपी से. ग्रो. ताप वृद्धि से प्रतिरोध वृद्धि को कहते हैं। ग्रुद्ध धानु के तिये इसका मान ग्राय: बहत कम व सिव्य धातुर्धी के तिये प्रधिक होता है।

50.5. धातु वें सिक्य धातुसों में बंदसर:- गुद्ध बाद देवे होता, बोरी, सीध सुधी हं सार हिए का सारित का विदेश बहुत है कर होगा है सीर प्रक्रियेक कर तथा पर पूर्ण के प्रिक्त के स्वित है के तहे हम होगा है कि स्वत है के तहे हम के तहे हम होगा है कि स्वत है के तहे हम के तहे ह

60.6. प्रतिरोध के बन्धन के निवध:-धावश्वरतानुवार प्रनिशेषों को किन फिल प्रशार के परिषय (circut) में ओहा काला है। दनमें को है पुरर-(य) थेडी

हम् (series) भ (क) समान्तर (parallel) अम ।

(प) ये हों क्षम में प्रतिरोग (Feddlances in sories):-बाइनो हैंद रिगेर R., ब R., ब R., हैं ! कहें विश्व में AB, CD ब EF सथ काछ हार्स स हैं । पर B., ब B किश R., के C शिरे हैं, ब R., ब D शिश R., के हैं दिसे मोड़े दिर स्रोव ब कार का असेत के हिरे ब स्टील ह बिटे बहुई हो 17 सर के बहुद को चेली कब स्थाप कारें हैं(देशे विश्व 50.5)।

हु कि बारत में निरंध में निरंधी बोर बबाहित हो रहे हैं, बनाव में तिरंधी इस स्थान क्रिक्ट में में बबने कब देना जातिये । बाननो में गुरु में हिंदी इस समझ दिनस प्रकार में पर प्रकार में प्रकार कर में हैं
$$R = \sigma - \frac{1}{1} = \sigma$$
 (3)

समीकरता (3) की सहायता से हम मापेद्यक प्रतिरोध की परिभाषा दे सकते हैं।

धापेक्षिक प्रतिरोध स्थ तार का प्रतिरोध है जिसको लम्बाई 1 है. भी. है व काट-क्षेत्र 1 व. से. मी. (देखो चित्र 50-2)। 145 cm

इसरे शब्दों में विद इस है से सी, चन पटार्थ THE 5012 लें-प्रयात ऐमा घन जिसकी लम्बाई, चौडाई, मोटाई 1 से.मी. हो तो इसके किसी दो प्र'तिम तलों के वोच का प्रतिरोध आपेक्षिक प्रतिरोध के वरावर होगा।

(देखों चित्र 50.3) । यदि इसी यन को सम्बे भार के कर में सीका जाश नो जनकी सड़ाई बरेती भीर शाक्षेत्र कम होगा, दिन्तु सायतन वही रहेगा ।

इस पर भी इस तार का धापेक्षिक प्रतिरोध बडी प्रदेगा प्र'कि परार्थ बड़ी है विन्त प्रतिरोध बढ ब्रायगर ।

संबन्ध (2) के मनसार R = o llura 1cm या a = Rur3 **चित्र** 5013

ohm. × sq. cm = Ohm. cm. = मोझ थे. मी.

उपय क्ष समीकरण की इहाई बात करने के लिये हमने R. #5" व ! की प्रवाह को रखा है। इससे बात होता है कि मापेदिक प्रतिशेष की दशई भोड़ा, से, मी, है। कई बार इसरी परि- भाषा के अनुसार इसकी थिन इकाई भी मान नेते हैं। यह इकाई है बीहा प्रति है. मी. मत-क्योंकि याद रखी एक से. मी. मन यह पन हे. मी. न होतर 1 है. भी, यन है, इस का प्रतिरोध धारेजिक प्रतिरोध के बशबर होता है।

इस प्रकार हम देखते है कि किसी स्वातक का प्रतिरोध उसके पदार्थ, लंबाई ब कारदोत्र पर निर्मर करता है जब कि बावेलिक प्रतियोज केवन प्रश्नाचं पर ।

कुछ पदायाँ के धापेशिक प्रतिरोध की सुची

1-7 ⊻ 10 - 8 छो से.सो. ਲੀਗਾ शोशा 2018 x 10- को के की बरेरी प्नेरिनम 11°0 × 10-6 1'46 × 10-0

में पाइट 0'003 हो, हे, मी. सोटा 8°5 × 10-6 मेनानिन 40°0 x 10 - ब सिनियन 0.06

यरेका 49°0 × 10-4 एकोबाइट 2 x 1011 ... 500 বিশু র [& M

बनांतर कन में प्रतिरोधों के एक बिरे A,C व E एक स्वान C वर व रूपरे विरे श्री. इत्तरे स्थान D पर सम्बन्धित किने असे हैं । बाय र का बरेस Cleg पर कारत D सिन्दु पर होता है। C बिन्दु पर पहिने पर पास के प्रशाह के बिने और स्थ प्रात हों है. जिनमें प्रतिरोधों के मान के बनुसाद वह विश्ववित हो बाबी है। विश्ववित होशर D बिन्द पर प्ताहन ठीनी आप मित्रकर पूर्ण धारा है के बाहर वह झारी है। धारी 1., i., i. क्या AB, CD व EF वें प्रीय होते वाली क्या के ब्या है। C4D fert diel qui à fet qu (common) & 1 qfe C uit D se fiet aich V. बोर V. बानले हो बोड़ा.

fax 50.4

शुक्त B. ब. C. घोट D. व. E. के बीच में कोई उतिहोस नहीं है, जबएव मोहा के दियमानुसार दश्य विषय एक था हो होजा कहिये—स्पर्वत, V₆ ™ V₇ घोट V₇ □ V V. भावतो दृत्र अंटोपोर्गे के होकर विवाद स्थाय के त्रवाहित हो रही हैं। वे सा मान दूरे परि-यम में एक था हो रहेगा, सन्याध किही विदोद साथ में सावेदक एकदित होगा जायना की कित त्रवात की सामस्त्रीन को डी में

 $V_C = V_D = iR_s$ $V_T = V_T = iR_s$

इन तीनों समीकरणों को जोड़ने से
$$V_A - V_B + V_C - V_D + V_E - V_E = iR_1 + iR_3 + iR_3$$

$$V_B = V_C = V_D = V_E,$$

$$V_A - V_F = i \left[R_1 + R_2 + R_3 \right]$$

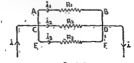
$$\text{at } (V_A - V_F) / i = R_1 + R_2 + R_3 \qquad \dots \qquad (1)$$

यदि A व F मं तिर्मे के बोब सम्बन्धित प्रतिरोधों को हम परिएमित प्रतिरोध R के बरावर मानमें को बोह्य के निवस्तुन्तर,

 $R = R_1 + R_2 + R_3$

मां कई प्रतिरोधों को घोली, सम (series) में ओड़ने से उनका परिएमित प्रतिरोध सबके जोड़ के नरावर होता है।

(व) समातर कम में अतिरोध (Resistances in parallel):--



বিদ 50.5

(moving coil galvanometer) सो विश्वश प्रतिशेष 🖫 🕻 . र R , हे रहा स दुवरा प्रक्रियोव S सो । हं, व हं, के स्थान वह बास हंतु व हं, मारशे ।

$$\begin{array}{c} \text{All } R_1 = G, \ i_1 = i_0 \\ R_2 = S, \ i_2 = i_1 \\ \text{ det atheren} \ \ (2) \neq (3) \end{array}$$

दे स्थान पर हुए प्रान्त होते क्रमशः

i = G i ... (+) sit

fan AAZ

हत प्रकार रहा का मान अं के बात पर विश्वीर करता है।

प्रयोगों में प्राया हवे वेपक्रीया है का जायीन करता पहता है। ब हे शेरित में बदरे बाबी पूर्ण चारा । जनमें ने प्रचारित हो तो शहरों वह अहे सर सर हो में हैं। विश्वेष प्रथम साथिक होता है कि महते में लहत व भी हुए लखती है ए सरहर वर्ष गार्ड है कि पूर्वि बारत बेहब रोपानी करे के व ही में के बनादित न हो र बना रह राह दव में करे mil & muine um guet Ger mlette & ale ? if met & une & let if u'e चन प्रत्य क्षेत्रा है । यह अवर वयन्यत् सञ्चार वेन्द्रश्चाति में के दे_व चारा कादिन है में अ बाक्षी की क ... के ... क क बारत हा थे हे क वृति हा वृति हो की कोडत निव्य कर ही बेल्बनीया ही में बहुन ही आंड्री बारत बसाहन होती और इत उकार बे-ननीमा है में हुमाने बहु कर कर कर कथा की मामार । यदि वर्त बादरे हैं कि व करावाती में हुई पान मा tare tin ut ferer all anier at it unburm bif until.

मह सबते हैं कि समंतर बढ़कर में प्रतिरोधों के वि-प्रतिरोधों का बोड़ परिएमित प्रति-रोज के वि-प्रतिरोध (conductance) के बचबर होता है।

50.7. पादवंबाही का सिद्धान्त (Principle of Shunt):—करर समस्यए धनुसार R₁ धोर R₃, वो प्रति-रोप समावर बद कम में बुड़े हुए हैं। दमसे हे कमश: के धोर के बारा बहती



দিস 50.6

है, जब पूर्ण भारत हं है। क्रयर समन्तार सनुसार,

$$\xi$$
 ergent,
 $V_x - V_y = \hat{\epsilon}_1 R_1$
 $\text{eff} V_y - V_y = \hat{\epsilon}_2 R_3$
 $\text{eff} \quad \hat{\epsilon}_1 R_1 = \hat{\epsilon}_2 R_3$
 $\text{eff} \quad \hat{\epsilon}_2 R_3 = \hat{\epsilon}_3 R_3$
 $\text{eff} \quad \hat{\epsilon}_3 R_4 = \hat{\epsilon}_3 R_5$
 $\text{eff} \quad \hat{\epsilon}_4 R_5 = \hat{\epsilon}_5 R_5$
(1)

यदि समीकरण 1 के दोनों बाजुमों (sides) में 1 बोड़ दिया जाय ती,

$$\frac{i_{1}}{i_{2}} + 1 = \frac{R_{2}}{R_{1}} + 1$$

$$\text{et} \qquad \frac{i_{1} + i_{2}}{i_{2}} = \frac{R_{2} + R_{1}}{R_{1}}$$

$$\text{et} \quad i_{2} + i_{2} = i_{3}$$

$$\text{et} \quad \frac{i_{1} + i_{2}}{i_{2}} = \frac{R_{1} + R_{2}}{R_{1}}$$

$$\text{et} \quad \frac{i_{2} + R_{2} + R_{3}}{R_{1}} = \text{et} \quad i_{2} (R_{1} + R_{3}) = R_{1} \in$$

$$i_{3} = \frac{R_{1} + R_{3}}{R_{1} + R_{3}} \in \dots \quad (2)$$

संबंध 1 🖏 उत्हा करके भी लिख सक्ते हैं । तब,

$$\frac{i_2}{i_1} = \frac{R_1}{R_2} \text{ur} \frac{i_3}{i_3} + 1 \approx \frac{R_1}{R_3} + 1 \text{ ut} \frac{i_2 + i_3}{i_3} \approx \frac{R_1 + R_2}{R_1}$$

$$\text{ut} \frac{i}{i_1} \approx \frac{R_1 + R_2}{R_3} \text{ ut} i_1 (R_1 + R_3) = i R_3$$

$$i_1 = \frac{R_2}{R_1 + R_2} \text{ ...} \qquad (3)$$

सभीकरण (2) व (3) के अनुसार हम देसते है कि i_1 और i_2 समशः R_2 स R_3 के समनुसारों है।

सन कपर के बदाहरण में R. के स्थाप पर एक यन कुंबनी गेल्यनोमानी

प्रतिरोध बनम की प्रान्तरिक बनावट चित्र 50 9 (b) में बताई की ममरा: 1.2.2.5, १० इत्यादि बोहा प्रतिरोध की वरेका कान्टेन्स प्रवहा मेगूनि नी कंदनियां बनाकर पीवल के दो दक्ता के बीच जही रहती है। माननी हमें 5 का प्रतिरोध बनाना है । वह पदार्थ के प्रतपार व तमके कारतेय को छात में रखकर विशिष्ट तार तिया जाना है। इस तार के दोनों मिरों को तक चीर करके दहरा कर बाता है। इस बकार दहरे किये हए तार को एक कवालक प्रदार्थ पर लोट दिया बाता फिर दोनों मिरों को हो पास के पीतन के टक्हों से जोड़ दिया जाना है। वह बाट रहता है तब पारा इब प्रतिरोज में इनलिये प्रवेश नहीं बरेती बरोहि उसकी हार है होकर प्रवाहित होना (जु कि वहां प्रतिरोध सुन्य रहेगा) स्रविक स्मान होगा। निकासने पर धारा को कु इसी में से होकर ही प्रवाहित होना पड़ेगा। इसी प्रकार निम प्रतिरोघों की क'हानवां भिन्न भिन्न पीतन के टक्हों के बीच लगा थे जाती है। इह वी में थे। मंतिम दिये जाने है जिसके हारा ही बनस परिषय में बोडा जाता है।

मिल मिल पुरस (range) के प्रतिरोध बनस बनते हैं । यह प्यान देने पी बात है कि अधिक तीवता वाली भाग की इनमें वे अधिक देर के लिये प्रकादित नहीं हों! देता चाहिये ।

(य) धारा नियंत्रक (rheostat):—(विस्तारपुर्वक ज्ञान के लिए देशे "प्रायोगिक भीतिकी" सेखकों द्वारा) जब हम धारा की तीवता पर नियंत्रण रक्षमा शाहे है। तब हमें सकत परिवर्तित हो मकने वाले अविरोध की बावस्थकता होती है। यह बावर यकता जिस जनकरण द्वारा पूर्ण होती है उठ बारा निवंबक कहते हैं। इसका उपनेत हनी श्रीता है जब दरियम प्रतिरोग को जानने की सावस्थकता नहीं होती है।

चित्र 50,10 (b) में एक पारा नियशक बताया गया है। एक पोर्डेनेन सपना सन् किसी कुचालक पदार्थ की बनी नलिका पर एक तार लवेटा बाता है। यह तार ऐना होना चाहिये जिसका आपेदिक प्रतिरोप प्रविक किन्तु प्रतिरोध का ताप प्रतांक कम हो -सर्पर् प्रायः युरेका, मैलानिन ध्रमवा नाल्टेन्टन सार का प्रयोग किया जाता है। स्वशी ¶ श्रीवी पास पास निपटी हुई होने पर भी एक दूसरे से पुष्पकारित (insulated) होती हैं। सरर की मीर जहां पर एक खिसकने वाला सम्बन्ध होता है यह तार नम्ब रहता है। दिव के बनुसार A व II तार के मंतिम है। S, यह ऐसा विसक्ते वाला सन्द्रम्य (sliding



Fex 50.10 (a)

(44 50.10 (b)

R = GS/(S+G)

हम जानते हैं कि जब दो प्रतिरोगों को समांतर कम में जोड़ा जाता है तर

परिरामित प्रतिरोध घटक प्रतिरोधों से छोटा होता है: मतएव R = GS/(S+G) प्रतिरोध G से रूप होगा । इसलिये यदि हम यह चाहते हैं कि पाएवंवाही बोडने के प्रतिशोध में परिवर्तन स बावें तो G - R



থিয় 50.8

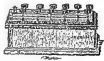
= G = GS/(S+G) के बराबर के प्रतिरोध की बिन में बताए सनुसार पेश्वनीमाधी के श्रेष्ठी बद्ध क्रम में जोड देना चाहिये ।

वहां यह बात सवस्य याद रकने योग्य है कि पाश्रवंशही सभी दरयोगी सिद्ध होता है जब गेलबनोमापी का प्रतिरोध परिपय के अन्य प्रतिरोध की तुसना में बहुत कम हो । पैसा न होने पर पाइवंबाड़ी गेल्बनोमापी को शुकसान होने से नहीं बचा शहता। उदाहर-ए। यं यदि पार्श्वाहित देल्वनीमापी की सीधे सेख के बिय दर्शी से जोड दिया आम तो गेल्बनोमापी मकमान से बच नहीं सकता है ।

झ मापी (Ammetor):--पारवंबाही के सिद्धान्त का उपयोग मांगापी

की बनाबद में भी होता है जैसा कि विश्वते प्रध्याव में समन्त्रका राया है ।

50.8. कुछ उपयोगी चनकरलः -- (प्र) प्रतिरोध 44H :- (Resistance box) कई बार हमें परिषय में श्रान प्रति-रोव जोड्ना पडता है। यह त्रात प्रतिरोज एक बहुत के प्रस्ट एके पाते हैं। तब इसे प्रतियोग वस्त करते है। बाहर से यह वित्र 50.9 (a) बैसा दिखाई देश है। लक्ष्टी का एक वक्स रहता है जिस पर पोतल के दक्दे सर्व रहते हैं। दी दक्की के बीच की बगड में हाट (plaz) मगा रहता है। इन डाट की निका-भने से उड़ना प्रतिरोज जिल्ला कि



चित्र 50.9 (a)



বিষ 50.9 (b)

लिसा रहता है परिपय में जुड़ जाना है । यदि हम दो या तीन हाट निकास में तो उड़ने सब प्रतिरोध के ली बढ़ क्रम में वह वाते है ।

∴ R_a = 60/47 = 1.29 घोटा

 दो कुन्दलियों का श्रेणी कम में प्रतिरोध 18 भोड़ा है भीर समोतर कम में 4 भोड़ा। तो जनका पूचक पूचक प्रतिरोध ज्ञात करी।

मानलो उनका प्रतिशोध R, धौर R, है। शतएन,

$$18 = R_2 + R_3$$
 (1)

with
$$\frac{1}{4} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$$
 (2)

समोकरण (2) से $\frac{1}{+} = \frac{R_1 + R_2}{R_1 R_3} = \frac{13}{R_1 R_3}$ (समोकरण 1 को

सहायवा से)

:.
$$R_1 R_2 = 72$$

at $R_2 = 72/R_2$ (3)

R, का मान समीकरता (1) में रखने से,

 $R_0 + 72/R_0 = 18$

 $R_*^4 + 72 = 13 R_*$

27 R₄ 2 ~ 18 R₅ + 72 ≈ 0

W R. 3 - 12 R. - 6 R. + 72 = 0

57 (R₂-12)(R₂-6) =0

 $R_3 = 12$) ($R_3 = 6$) = 0 $R_3 = 12$ stagt 6 $R_3 = 12$

ult R, = 6 apai 12 A (6)

 एक पारामाणी का श्रीतरोध 100 छोता है। उसमें विधक्ष में स्थिक 1 मि. संयोधर को धारर प्रवादित को जा सकती है। यदि गरिषक में एक संयोधर की धारा प्रवादित हो रही हो तो झावस्थक शर्मावाही का वी? रोप बात करें।

इन बानते है कि io = S (i + S (

41 tu = 1 fe. u'flut = 1 100 u'flut, G = 100 u'g, i = 1

#'दिवर, S = ?

4447 100 + 5 = 1000 S

4447 1000 3 - 3 - 100

contact) है जो एक मालु की खड़ पर इंघर उपर खिलकाया जा सकता है। इस घड का म लिम C है। जब घाए निवंतक को परिएम में जोड़ा जाता है तर इसके A ज C या शि द C म तिमों को परिएम में जोड़ दिया जाता है। घार A है बाइट कु देखियों में इंदोले हुई डि के द्वारा योथे C में पहुंच जाती है। S को खिलकाने से परिएम में तार की मिंचत या नम कू संक्ष्मा जेकर अतिरोध मदामा या सहामा जा सकता है।

प्राय: द्रत प्रकार के बाधा नियंत्रकों पर 50 शि. 1°5 aupp. जेवा कुन निवा रहता है। इसका पर्य यह होगा है कि इस नियमक में से प्रियक्तियक बादा निते प्रसाहित करना बाहिते यह केनता 3°5 प्रविष्ट हैं। इसने स्विष्ठ ध्यार प्रेत्रकों से कुंडिनियों के बन जाते का बर होगा। बारि नियंत्रक को A य 111 के बीच जोड़ा जाय तो इसका प्रविकासिक प्रतिप्रोध 50 शि. होगा।

(क) कुनजो (Key):—फिनी परिषय में जाय को सुर व बेर करने में पिते दूस केंद्रों को धारायकता होती है। यह इस्त्री दो प्रमाप को होते है-() अपट कुजी और (ह) किनो सामी (top)श्रोष्ट्र) कुजी व किन 20.12 में देशो व होते के दुख्यों के शीच एक बाट समा है। इस पीलस के दुख्यों का सम्बन्ध प्रतियों से होता है। जब परिषय में समी ऐसी कुजी में से बाट निकला दिया काता है मो मारा यह जाती है। हरी प्रसार कुजी नो बसने से सम्बन्ध स्थापित होकर परिचय पूरा होता है सीर बारा बहुने साती है।

कु जिसां स्थम जमार की होती है। एक विद्यारत जान की जूनी को विचारित्रकेत कहते हैं। वेश मिण 50.15 (a) में बताया तथा है। वहनें दो संक्रित स्थित रहतें है व दो पूर समरे हैं। हमार पाएस में क्षेत्र स्थारित कर विरोध के किसी विदेश भाग में भाग भी दिया भी बरणी जा करती है। बतका प्रत्योग बहुवा करतें ज्या भागतारी में साथ होता है।

संख्यात्मक ज्वाहरणः—1. तीन प्रतिरोधक जिनका क्रमशः मन ३, ६, भौर 5, भौरा है श्रेणी क्रम में संयोजित किये गये है। इनका प्रतिरोध कार करों।

ो । कुल्प प्रतिरोग R = R₁ + R₂ + R₃ = 3 + 4 + 5 = 1% घोहा 2. उपरोक्त प्रतिरोध को यदि समोतर कम में जोड़ा जायं तो तुल्य

प्रतिरोध ज्ञात करो । सुन्य प्रतिरोग हि, निम्न स्य द्वारा शात क्या जा सकता है.

$$\frac{1}{R_{s}} = \frac{1}{R_{1}} + \frac{1}{R_{3}} + \frac{1}{R_{3}}$$
 इसमें दो हुई राशियों का मान रखने पर,

$$\frac{1}{R_p} = \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5}$$

$$= \frac{20 + 15 + 12}{60} = \frac{47}{60}$$

हो । देशे वित्र 50.13. तूनः उसे प्रशास्त्रप्रेय को प्रशास्त्रप्रेय को प्रशास्त्रप्रेय का मान क्षा करें। दीक उसी प्रशास्त्र प्रश्निक कर्या गत्र प्रतियोक्त कर प्रश्निक स्था क्षा व्यवस्था । सब पाठ्यांकों का मध्य भाग भाग भाग कर्या । सा

विभिन्द-प्रतिरोध (Specific



resistance) मात करना:—इम किन 50,13 सररोश्त्र प्रदोत में यदि हुम नुवालक सार की लाजाई है बीद ब्रद्धान (r) नार लें हो गुन त = Rar²/हे की बहुवजा से तुन का मान बात कर सकते हैं।

का मान सगभग बरावर बाजावे तो सूच की संस्थता प्रमासित हो गई।

इसी सरह हम R वा, तार की सानाई और अनुप्रस्य काट पर निर्भाता का नियन (R cc / और R cc 1/A) सिंड कर सकते हैं।

50.11. श्रीहा के नियम का उपयोग:—(क) परिश्य के किसी भाग के लिये :—यदि परिश्य के किसी भाग में पाए का मान है और उपके लिये रिवस्थानर V है, तो भोहर के नियमानुवार उद जाय का प्रतियोग R = V के हम भी

सहायता से यदि कोई दो राशिवें दी हुई हों की वीसरी शाव कर सबते हैं 1 '

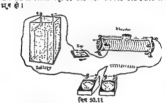
संस्थातमक वदाहरएए:-- 5. किसी विद्युत बर्वन में 2/11 मंपीयर धारा बहु रही है। यदि उसके सिरों के बीच विभवान्तर 250 बोस्ट हो ते बस्त का प्रतिरोध सात करो।

 $R = \frac{V}{1} + u_3urt$, $R = \frac{220}{2/11} = \frac{220 \times 11}{2} = 110 \times 11 = 1910$ wist

(स) पूरे परिपास के लियी:—बब हम कोटा के नियम को दूरे परिपास के नियम को दूरे परिपास के नियम को दूरे परिपास के नियम को प्रकार परिपास के प्रक्रियों के बाद साथ संपासक प्रकार के मानित के बाद स्विचार के प्रक्रियों के बाद साथ संपासक प्रकार के बाद रिक्र प्रतिपास को भी प्रवास के प्रकार के बाद स्विचार के के बाद स्वचार स्वचार के बाद स्वचार के के बाद स्वचार स्व

507

50.9 ग्रोटा नियम का सरवायन (Verification of Ohm's law) (मधिक जानहारी के लिए लेखकों द्वारा 'प्रामीगढ़ भौतिकी' देखी):-वित्र के प्रनुमार एक संचायक (accumulator), कुंबी, चारा नियंत्रक (rheostat) संमापी (ammeter) व प्रतिरोध बन्स (resitance box) को थे ली कम में संगोजित करो । फिर प्रतिकोध बनस के समांतर कम में एक वोस्ट मापी (voltmeter) कोडो । प्रतिरोध बस्स में से कोई विशिष्ट प्रतिरोध का दाट निकास सो । इससे आत प्रतिरोध र का मान मालग हो जायना । यब कुंबी का बाट लगाकर धारा प्रवास्ति करो । उपरोक्त संबन्ध करते समय इस बाव का व्यान रखना बाहिये कि धंमापी भीर बोस्ट मारी का बनात्मक धान जब तरक ओड़ा जाब जिस तरफ संबादक का घनारमक



व वादी वे धारा का बाद र धोर बोस्टमानी के विश्वतान्तर V का पाठ्यांक सेकर निख सो 1 इसके बाद पारा नियंत्रक की शहायता मे बारा का मान परिवर्तन करो धौर पुनः रं घौर V का पाठयांक में भी । इस प्रवाद 7 या 8 पाठराक मी । प्रत्येक से प्रयक्त पुरक V/रंका मान बात करो। भाग देखेंने कि यह मान एक स्थितंक होगा । इन प्रकार बोह्य के निवम का सरशान होया । साथ ही इन रिकर्शक का मान प्रतिशोध R के क्छाबर होगा ।

चित्र 50 12

50.10. बीडा के नियम की महायता में हिमी प्रतिरोधक का मान. सात करना.-बारोक्त प्रदोश में प्रतिरोध बस्त के स्थान पर प्रतिरोधक ठार संशोधक कर 600 8. एक मिली. मंगाती की मियकतम पराम (110ge) [नि. पंपीयर है तथा उनका प्रतिरोध 5 मोहा है। उसमें क्या परिवर्तन किये गर कि गह (क) 25 मि. मं. पारा भीर (स) 100 बोल्ड का विनवातर

(\$) प्रथम स्थिति में उसके पार्श्वसही सन्तना होना । मानपी पत्रवेश से स सरा गरे । प्रतिशेष S प्रोहा है। तो वर्ष सम्पूर्ण पारा 25 वि. प्र. 🐉 तो बाधमानी में हेरन 5 मि. म', जाना चाहिने ।

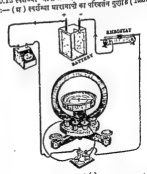
प्रतः io = S i व राहिमों का मान रहते पर,

$$\text{H3: } i_0 = \frac{S}{S+G} \text{ i it uttail as an a cost of,}$$

$$\frac{5}{1000} = \frac{S}{S+5} \times \frac{25}{1000} = \frac{S}{S+5} \times 25$$

S + 5 = 5 S

:. S = 5/4 = 1.25 घोडा 50,12 स्पर्धज्वा धारामाची (Tangent Galvanometer) हे ताप कुछ प्रयोगः— (म) स्वरांग्या घारामाणे का परिवर्तन गुलां ह (Reduction



factor) ज्ञात करना -- वित्र में बताने मनुवार एक संवादक, मंत्राचे द वरा र प्राप्त कर कर में जोते । साथ की दिवरिवर्त के दो पूर्त वादें पृत्रिक

परिषय में बहुने वासी घारा $i = \frac{E}{R}$ सम्पूर्ण वि. वा. व.

संस्थातमक उदाहरसाः-6. एक 2-1 वोल्ट विद्युत वाहक बल का मेल जिसका धान्तरिक प्रतिरोध 0-2 स्रोडा है चित्रानुसार 3, 2, भीर 5 भीहा के प्रतिरोधकों से संयोजित किया जाता है। परिषय में बहते बाली कल घारा का मान भात करो तथा 🛮 भीर ठ स्रोहा के प्रतिरोध में बहने बाली षाराका सार्वनात करो।



ছিল 50, 14

यहां 2 कोर 5 कोशा समांवर कव में जुड़े हुए हैं। मानको उनका तुल्य प्रतिरोध RÌ

तो,
$$\frac{1}{R} = \frac{1}{2} + \frac{1}{5}$$
 . $R = \frac{2 \times 5}{2 + 5} = \frac{10}{7}$ घोड्य

, परिषय का सम्पूर्ण प्रतिरोध = $0.2 + 3 + \frac{10}{2} = \frac{1}{2} + \frac{3}{1} + \frac{10}{2}$

7 + 105 + 50 162 .. परिषय में बहुने वाली घारा $\hat{s} = \frac{2.1}{162} = \frac{2.1}{1} \times \frac{35}{162}$

= 73'5/162 = 0'454 प्र'पीयर

2 फ्रोह्म कले प्रतिरोध में धारा i, = 5 × 0.454

= 2*270/7 = 0 324 प्रं पीयर 5 प्रोह्म बाते प्रतिरोध में धार्स $i_8 = \frac{2}{5+2} \times 0$ *45t

= 0.908/7 = 0·129 si'qlur

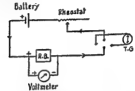
7. एक विद्यात परिषय में 2 बोल्ट वि. बा. ब. धोर 0.5 घोडा प्राप्त-रिक प्रतिरोध का सेल है जो 1, 2 धौर 3 ब्रोह्म के प्रतिरोधकों से भें गी कम में जड़ा हमा है। मध्य प्रतिरोधक के सिरों पर विभवान्तर बात करी।

परिषय में बहुने वाली घारा है = कुल वि. वा. व. 0'5 + 1 + 2 + 3 = 2 H'9146

मध्य के प्रतिरोध (2 बोह्य) के सिरों पर विभवान्तर, $V = i \times R = \frac{2}{6.5} \times 2 = \frac{4}{6.5} = 0.015$ give 1 10RH ame K, res

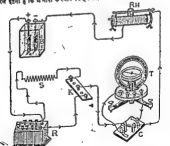
का मान मात्र कर II का मान निकास सकते हैं।

(व) स्वर्नेत्रमा गेल्वनोमारी ने भोद्धा के नियम का सत्यापन करना-



fan 50.16 (b)

चित्र 50.16 (a) या 50.16 (b) के सनुनार सम्बन्द करी । तुम देखींने कि इसर्ने सन्तर केवल इतना है कि संमानी के स्थान पर हम स्वर्गामा ग्रेन्वनीमारी का उत्सोग कर रहे है



है कि यहां C = K tan O. सत्तव्य, घोहा के नियम भी सत्तता ति इ इरने हुने V/C या V/K tan 6 को एक नियत सस्या R सिड करना होगा ।

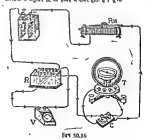
-]

क मौतिकी)

ह हो। दिकारिवर्तक के बाकी के दो खंतिमों को जो स्विर रहते हैं घारामानी के . तेमों से बोड़ दो । पास के प्रवाह को शुरू करने से पहले घारामानी का ठीक तरह जन करके उसकी कुंदली को चुम्बकीय याग्योत्तर में लागी । ग्रव दिशारियतंत्र से । स्यापित कर भाग को प्रवाहित होने दो और भारामापी में भौतत विदेश पढ़ती । तरा की दिशा को पारामापी में बदलकर पुनः विदेश पढ़ी । यामापी के द्वारा धारा शत करो । सब हमें मालूम है कि,

 $C = K \tan \theta$ pतत्र Cव tan छ को धर K का मान माखम करो । किल K = H/G ≥ un/10 R = 10 RH/2un. प्रसण्य, विश्वा R. कृत्यली n व पृथ्वी के चुम्बकीय देश के : धटक H का मान जात कर K का ल निकाली । तम देखोगे कि दोनों न एक ही है। (देखों सेवकों द्वारा वित्र 50.15 (b)

पश्जिषा के सनुसार K की इकाई बंधीयर होती है। चुकि



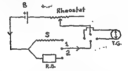


प्'िक K भी निवत संबता होती है, हविनवे हवना पर्वाप्त होगा यदि हम किट कर दें कि V/tan II एक विचार्यक होता है। (विस्तार के निवा देवों, सेवसर्वे द्वारा "व्योगिक मोर्किन")

(स) स्थानापन्न (Substitution) विधि से प्रतिरोध ज्ञात करनाः— K एक दिवच कुंदो है। विश्व 50.17 और 50.17 (a) के बनुतार इस कुंदो की ब्ह्यावता से एक व्याद्य प्रतिरोध S व सात्र प्रतिरोध R की संबायक, थारी निर्वत्र व स्थादन कि प्रतिरोध के परिचय में बोता हो।

वद हाट द्वारा 1 में सम्बन्ध स्थापित होता है तब बजात प्रतिरोध परिषय

में माता है न 2 में सम्बन्ध स्थापित होने पर बात प्रतिरोध । प्रयोग के लिए फेलकोसानी की इतनी कुंडीलया परिपय में शो जिससे सज्ञात प्रतिरोध परिपय में होने पर किसेड 45° सार ! स्वत कुंडी 2 में सम्बन्ध स्थापित



चित्र 50°17 (a)

कर प्रतिरोध बन्ध में से इडना प्रतिरोध निकासो कि पूरा विदेश पहिले बितना ही हो आप । इस समय जिल्ला प्रतिरोध, प्रतिरोध बन्ध में से निकासा होगा उतना ही सज्ञात सुवानक का प्रतिरोध होगा । (बिस्तार के लिए "प्रदोगिक प्रौतिकी" देखों)

(श) को तेमों के विद्युत बाहुक बर्सों (E. M. F.) की सुज़ता करता:—सकते से हेनी वा दि. सा. क. करा: E. और E. है डक्की वित्त 50.18 के सुजार संगीतिक किया गांता है। दक्षी से दिवसिकर्षक है। एक स्थापनार्थ में पार सकते के तिमे सोर पूर्वा में तीक संगीतिक बत्तको

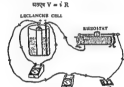
है तिये। वेत याने दिशारिकर्तक को बाद एक घोर बोड़ देडे है तो एक छेत का (4') घन धुद हुवरे केन के (-) बाल धुद से जुड़ बाता है। इत प्रकार दोनों सेनों का दि.सा. स. एक ही दिशा में कार्य करता है। बाउएर कुल दि. बा.स. होया E, + E,, पदि धारा



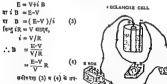
पांत् वब सेल खुने परिषय में होता है तब योगों निया हमों के बीन का दिमसा त के बि. बा. ब. के बराबर होता है किन्तु अब परिषय बद होना है तब यह विभवान म हो जाता है। धव बि. बा. ब. का कुछ पाग सेल के परार प्राप्तरिक प्रतियोग रुद्ध थारा को भेवने के काम प्राप्त है। यदि को जा पान्तरिक प्रतियोग B, बाह पिया का प्रतियोग R. पारा ई जा है बा. ब. हा हो तो

बोह्य के नियमानुसार E=i(R+B)=iR+iB (1

यदि केल जुलै परिषय में हो तो बोस्टबायी का पाठमांक कि.बा. व [] जाएता । जेले ही परिषय बंद हो जायका यह पाठवांक कम होकर V बतायता, प / बाहरी प्रतिपोध में के पापा भेजने के लिये खावरक विश्वसन्तर है | स्वतयह V = i. R



चित्र 50.19 ् हो (2) की सहायता स इन समीकरख 1 को निम्न रूप से लिख सकते हैं।



योग से हम मंगापी,बोल्टमारी मोर प्रति-रोप बस्त की सहायता से जनर सम- वित्र 50.22 (a) माए प्रमुनार (विस्तार के लिए देशो वेसकों द्वारा "प्रयोगिक भौतिकों)" सेच का बान्तरिक प्रतिरोग विकास सकते हैं।

ऐसा देशा गया है कि सेन का प्रान्तरिक प्रतिरोध निम्न बातों परः निभंद करणा है।

- (i) बिद्य द्विश्लेच्यः—मिना भिन्न विद्यु दिश्लेच्यों के लिए मिन्न 2 स्रात्तरिक प्रतिरोध होता है ।
 - (ii) विख्यां का बावार

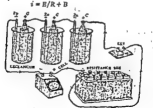
व स्यः—विद्युद्य जिवने बड़े सम्बार के होंगे उत्रना धान्तरिक प्रतिरोव कम होगा।

ৰিন্ন 50,20 (b)

विद्यम -

(iii) विज् वर्षों का सानिकाः—विज्ञुद्ध जितने वास नास रखे हुँचे तहना प्रतिरोध कम होगा। साथ ही ऐसा भी देखा क्या है कि सेल का भारतरिक प्रतियोध उनमें से प्रवाहित होने वाली भारा की सीक्षण पर भी निर्मेश करता है।

50. 14. सेलों का समुख्य (Grouping):—कई बार हुने एक के वें संतीपजनक मात्रा में विद्युत पाया जात्व नहीं होती है। ऐसे सम्य एक से प्रदेश करें का उपयोग करान बाइंडे हैं। एक अगन यह उठना है कि इन ऐसे को दिन प्रश्नार बीम बाद जिससे हमें के हार्च प्रपिक मात्रा में पारंच आपन हो। यह बाइंटो परिएव की क्या पर निर्मार होता है।



वित्र 50 21. (क) संसों को हम धीन विक्लिन प्रशासें में बोह सकते हैं । (i) घेसी बड़, क्षम में सेसें:—मानसी हवारे क्षम 14 सेनें हैं । क्रवें में

बि. बा. ब. E ब बालारिक प्रतिरोध B है । बाननो बाहुरी परिषय का प्रतिरोध R है शिह हम एक को ही ओहें थे. i = E/R + B (



वि साल्यांक प्रतिशेव बाहरी प्रतिशेष को पुष्पा में बदस्य हो तो NB भी E की समार्थ में मध्यक होता कीर रख राज में

C, = NE/R at fs C = E/R

धनएत ऐनी दशा में C, बड़ी होनी C थे N शूनर ।

धार क्षेत्र का काम्प्रक्ति प्रतिधेष छ व्यक्ति हो हा की पुत्रशा में, जिनले प्र भवत्य हो काव की.

C, = NE/NB = E/B वर कि C = E/B इव रहा में C, धीर C एक की होती है।



fee 50.02 (a)

हुत इबार हुन देवते हैं। कि योज बाहरी, डॉनलेट बाल्लिक डाल्लेड को दूबरा मैं भीवक हो तथी बेची को भीलीयड भग में योजनेट मामहोला है। (11) समाग्तर बद्ध कम में सेलें:—इंछ ब्रवार में तब देनों के पन रियुश्त एक स्थान पर व प्हला विद्युद्ध दूसरे स्थान पर बोड़े आते हैं। दिए इन दोनों के बीच बाहरी परिषय बोड़ा जाता है। पुष्टिक दब के लिए पह हो परिज्ञ है, बड़-इन कि, या. ब. एक के ति, वा. ब. के क्यवस सर्वाह 11 के स्वायर होगा। परि हुन बार्ड-रिक सितारिय हो तो पुष्टि के से स्थानर बद्ध हम में हैं इस्तिय.

$$\frac{1}{S} = \frac{1}{B} + \frac{1}{B}$$

$$+ \frac{1}{B} + \dots N \text{ erc}$$

$$= N/B$$

$$\therefore S = B/N$$

धत्व दुन प्रविरोध

 $= R + B/N = \frac{NR + B}{N}$



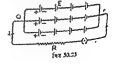
fer 50,22 (b)

$$\therefore \text{ QRU } C_p = \frac{E}{NR + B} = \frac{NE}{NR + B} \qquad (9)$$

कार समधाए धनुसार हम यहां बता सकते हैं कि C, हमी C से भी हैंगें बन बाहरी प्रतियोग प्रान्तरिक प्रतियोग की तुसना में नगएय हो १ ऐसी दहा में हेनों भे समोदर बढ़ कर में जीइना स्थिक सामग्रायक होगा !

(iii) | मिश्र बद्ध कम में सेलें:—सान सो इन क़ देनों को घेची बढ़ कर में घोड़ों व ऐंडी का पीलाग बनाकर इन पिछां को सपोरर बद्ध कम में बोड़ी ! ड्रॉड सरेड पीछ में के लें है व कुल पिछां का है इंडीनए हुन देनें हुई N = 11 का

वृक्ति प्रत्येक पंक्ति में क हैने हैं, प्रवित्त प्रतिक पंक्ति का दुन दिन या, ब. होगा शादि क साव्योदक प्रतिरोध होगा क B. इनके घर समावर में नोझ बया है। देवी का परिच्यों है। एक स्तिप दुन हिन सा. ब. होगा शादि और घोडरिक विद्योग S होगा



$$\frac{1}{S} = \frac{1}{nB} + \frac{1}{nB} + \dots \qquad m = 10 = \frac{m}{nB}$$

$$S = nB/m$$

(2)

वि. वर. व. में व मान्तरिक प्रतिरोध B है । मानलो बाहरी परिचय का प्रतिरोध R है धार हम एक को ही बोहें हो. i = E/R + B.... (

यदि सब सेलों को को छोबद्ध कम में जोड़ा जाय सर्वात एक का ऋछा जिला है इसरे के घन से ब इसरे का ऋगु फिर दीसरे के धन विद्युद्ध से जोड़ा जाय तो कू वि. वा. व. होगा E + E + E + *** *** N बार = N x E. और च कि सब से अरेगोबंड क्य में हे इसलिए इनका बान्तरिक प्रतिरोध भी थोली कम में जुड जामगा व कल

बालरिक इतिरोध होगा = B + B + B *** N बार # N×B यतएव. कल प्रतिरोध होवा ≈ बाहरी प्रतिशेष + कल झान्तरिक प्रतिरोध

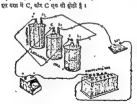
कूल-प्रक्रिरोच R + NB पदि मान्तरिक प्रतिरोध बाहरी प्रतिरोध की तुलना में नयस्य हो तो NB भी R की रुसना में नगरूप होता और इस रुशा में

C. = NE/R was for C = E/R

सत्यव ऐसी दशा में C, बड़ी होगी C से N गुना ।

मदि सेन का बान्तरिक प्रतिशेष B प्रविक हो R की नुलना में, जिससे R मगतन हो आप तो.

C. = NE/NB = E/B 44 fe C = E/B



197 50,22 (a)

इस प्रशार हम देखते हैं कि यदि बाहरी प्रतिरोध बान्तरिक प्रतिरोध की गुनता वें बायक हो तभी बेलों को बोखीबद क्रम में बोहने से मामहोता है।

हम बानते हैं कि सेन का मान्तरिक प्रतिरोध B, निम्न सूत्र द्वारा व्यक्त क्या बाता है.

$$B = \frac{E - V}{i}$$

$$B = \frac{6 - 4}{2} = \frac{2}{3} = 1 \text{ with}$$

10. तीन सेल जिनमें प्रत्येक का वि. वा. व. 2.1 वोल्ट घोर घातारिक प्रतिरोध 0.2 घोहा है 3,4 घीर 5 घोहा के प्रतिरोधों से थेगी कम में ड्रो हुए हैं। परिषय में बहते वाली घारा का मान ज्ञात करो।

परिष्य में बहुने वाली घारा रं = सम्पूर्ण वि. ता. ब. सम्पूर्ण प्रतिरोध

11. कुछ सेलों का समूह चित्रानुसार लगा हुए है। प्रत्येक का धान्तरिक प्रतिरोध I बोहा है

भीर वि. वा. व. 3:1 वोस्ट। रु भीर रू का मान कमशः 1 छोर 2 छोहा है। बाह्य पश्चिय में बहने वाली धारा का मान बात करो। प्रत्येक थेली का वि. व. व. ≈ 3 × 21



6'3 बोस्ट । द्रथम भाष्यी का बान्तरिक प्रतिशेव # 3 × 1 = 5 बोझ ।

12. एक 21 सेली का समुदाय है । प्रार्थक संस्त का वि. वा. व. है 15 बोल्ड घोर घान्तरिक प्रतिशोध 2 बोद्धा । इनको किस प्रकार संबोधित करें कि

एक 12 भोहा के इतिरोध में भधिकतम धारा इकाहित ही वर्क ? मानभो हुन प्रायेक भोकी के छ देन जोड़े' और इस प्रकार की छा भीका देनहैं ती, प्रविश्वय बाद्य के विके

कुल प्रशिव= R + $\frac{nB}{m}$ = $\frac{mR + nB}{m}$

स्ववृत्त्र पारा
$$C_{\text{ex}} = \frac{\pi}{9}$$
न इतिहास $\frac{\pi}{9} = \frac{mE}{\sin R + mB} = \frac{mnE}{mR + nB}$
 $\frac{mnE}{mR + nB}$
(4)

ने शर्युक्त समीकरल में का व का परिवेजनशोल हैं। ब्याहरलार्य, पित हुन होतें 36 हो तो हम परोक पीज में 3 वेलें मोट -ऐसी 12 पिताई जा 4 होतों की 9 पतियां या 6 देशों नो 6 पतियां हमार्याद बना बनते हैं। Cm का मान यांक्यांशक साचे हसके किए NE/(MR + mb) अधिकारिक होना चारिते। का सभी हो सकता है 2%

mR + nB का मान न्यूत्रकृष हो। हुमें मालूम है कि,

$$a^{2} + b^{2} = (\sqrt{\sigma^{2}} - \sqrt{b^{2}})^{2} + 2\sqrt{a^{2}b^{2}}$$

$$mR + nB = (\sqrt{mR} - \sqrt{nB})^{2} + 2\sqrt{mR \cdot nB}$$

$$= (\sqrt{mR} - \sqrt{nB})^{2} + 2\sqrt{NBR}$$

$$mR + nB = mR$$

यहि mR + nB मुनतम हैं तो वाहिने हाथ की झंक्या भी मुनतम होनी प्राहित । एस के मुस्तम होने के बिज् \sqrt{NDR} तो नियम चंक्या है । सनदक $(\sqrt{nR})^2$, मुनतम होना चाहिन । व्हिंग वर्ष यहंच्या है, यह देगेजा पन पिछ होने और इससेद एस है, यह देगेजा पन पिछ होने और इससेद एस बायुन्तम साम राज्य होना ।

ग्राप्त (mR + nB) को न्यूनतम बनाने के निय्, ($\sqrt{mR} - \sqrt{nB}$) = 0 होना चाहिये।

या √ mR - √ nB] = 0 हाना व

 $\forall t \sqrt{mR} = \sqrt{nB} \forall t mR = nB$ $\forall t m/n = B/R$

या m/n = B/स (5) पंकरों की संक्षा धानरिक प्रतिशेव

संस्वातमक उदाहरणः—9. उन तेन का धान्तरिक श्रीवरोध कात करो विनका कि या न 6 वंस्ट है। जब उनते 🖥 घारोवर को घारा प्रवाहित को जाती है तो उनका विजयन्तर 4 वेस्ट हो बाता है।

 से नें के समुच्य की मीमांचा करों और यह बतायों कि तिस दरा में हा ि देवी 50.14 प्रविश्वपिक धारा प्राप्त कर सकेंगे ?

मंश्यास्मक प्रश्न :---

1. एक वार का व्यासं 0 146 मि.मी. है तथा उमका वि. प्रतिरोप 5X10⁻⁶ मोहा से. मी. है। यदि इस तार से 20 मोहा प्रतिरोध की कुंडभी बनाना चाहूँ हो किनी ि उत्तर: 669.5 में. मी. सम्बार्ड होनी होगी ?

2. मदि एड प्राम तांबे को (क) 0.5 है. मी. घीर (त) 1 से. मी. मह व्याम ह

तारों में सीचा जाय, तो उसके प्रतिरोध का सनुवात क्रांत करो ! [इतर 16:1] 3, बापको दो प्रतिरोध बन्छ दिये गये हैं जिनमें प्रत्येक में 1, 2 मीर 5 में हा के प्रतिरोच है। यदि ग्राप उत्तते 2.1 मोहा का प्रतिरोच बताना बाहते हैं तो कित प्रकार

ि उत्तरः पहले में 7 बोहा, दूसरे हे 3 बोहा से हर दोनों को समान्तर बम में जेरी बनायोगे ?

4. एक 1 मीटर तम्बे तार (मर्डच्यान 0'05 है. मी.) घोर दूनरे 2 मीटर लावे तार में एक ही मात्रा की थारा प्रवाहित की जाती है। यदि पहले तार के लिए पर विभवान्तर 1 वोस्ट है ब्रोर टूसरे पर 20 बोल्ड, वो टूपरे तार का ब्यास झॉट करी।

5. एक चल कुंडली घारामारी का प्रतिरोध 50 कोहा है बोर 0'5 ति, ब. धे घारा से पूर्ण विकेष देता है। उसे (क) 200 बोल्ट के बोल्टमाणी में मोर (ह) 2 में . के म भाषी, में किस प्रकार परिवर्जित करीवे ? [उत्तर (क) 399950 बोह्य का प्रतियेष भ्रेगी क्रम में लगाकर (ख) 0 0125 घोड़ा का प्रतिरोध समांतर क्रम में लगाकर]

5. एक वोस्टमापी का प्रतिरोज 1000 मोहा है मीर परात (range) 15 बोल्ट है । उसकी परास 150 बोम्ट एक किस प्रकार बढाई जा सकती है? [उत्तरः 9000 बोह्म थे ग्री क्रम में सगाहर

7. एक सेत का खुते, पत्र में वि. वा. व. 1.5 बोल्ड है भीर वह उनते 005 म पीवर, की पारा प्रवाहित होती है तो तिसें पर विभवान्तर 1'2 बोर्स्ट है। तेत का प्रान

, 8. एक 48 सेलों का समुद्र है जिसका प्रत्येक का प्रतिरोध ३ पोस भीर विवर्त रिक प्रतिरोध जात करो । 8. एक 48 सेला का समूह हा जसका प्रत्यक का प्रायताय र गाए विश्व है । जनको किस प्रकार संबोधित किया जाप कि एक 36 प्रोस के वाहक बल 1.8 बोस्ट है। जनको किस प्रकार संबोधित किया जाप कि एक 36 प्रोस करो।

प्रतिरोध में अधिकतम घारा प्रवाहित हो सके ? साथ ही श्व घारा का सान आउ करी । 9. बंब एक देल को स्वतंत्रा धारावाची है जोड़ा बात है तो वह 60 रा

विद्येन देवा है । यदि परिषय में 20 बोह्य का प्रतिशेव और बोड़ दिया जाय हो विधेर 1 . [aut 10 mitt] 30° हो बाता है। परिषय का प्रतिरोध ज्ञात करो।

(2) mt x m = 24 पाm ×6 × m = 2∔ {समीकरसा(1) से (n) का मान 2 में

रहाने पर }

 $m^2 = \frac{24}{6} = 4$; m = 2.

हवा 🕫 = 12. इस प्रकार प्रत्येक अंगी में 12 सेन होने भीर ऐसी 2 भे खिया होगी ।

बाह्य वरिषय R में यारा
$$i = \frac{m n E}{mR + nB} = \frac{24 \times 1'^4}{2 \times 12 + 2 \times 12}$$

24 x 1'4 2 × 24

= 0.7 घेपीयर या बड पारा दो श्रे ख़ियों में विश्ववित होती है। चूं कि प्रत्येक भे ग्री का प्रतिरोध बरावर है, सक्ष्य प्रत्येक वादा $i_1=i_2=\frac{0.7}{2}=0.35$ भ्रंपीयर

 पोद्धा के नियम का निवेदन करों । किसी स्वानक का प्रतिरोध किन किन वालों पर निर्मंद करता है और कैंते ? बत्युन, आपेद्धिक प्रतिरोध की परिभाषा दो ।

[देखो 50.2, 50.3 भीर 50.4]

2. धात व विश्व चातु मैं विद्युतीय क्या चन्तर है ? इतके उपयोग बतामी । ि देखों 50.5 T 3. प्रतिरोधों के धी खी कम और समाखद कम का नियम बतामी । इनकी किस

ि देखों 50.6 मोर 50.11 न प्रकार सिद्ध किया का सकता है ? 4. पमर्ववाही किसे कहत है ? इसके सिद्धान्त की मीमासा करो । दिलो 50.7]

5. प्रयोग द्वारा सोह्य के निवस का सत्यापन किस प्रकार करोगे ? देशो 50.9]

6. स्वर्धन्या घारामापी के मुखांक (reduction factor) से पाप क्या प्राप्त सममते हैं ? इसकी इकाई क्या है ? इसके मान की प्रयोग द्वारा कैसे बात करोपे ? क्या

इससे प्रभी के चम्बकीय क्षेत्रका छीतिन घटक आत कर सकते हो ? दिसो 50.12 7 7. विक्र त बहरू बल की परिवादा हो । स्पर्धन्या चारामापी से दो हेलों के

वि. वा. व. में मनुपात विश्व प्रकार आव करोगे ? िदेशो 50.12 T 8. सेल के मान्तरिक प्रतिरोध से वया बाराय सममते हो रै यह फिन फिन बातों

पर निभर करता है ? इसे किस प्रकार आज करोबे ? िदेखी 50.13 ो

[4, 5

इस बध्य का प्राप्तीय पीटड पाटिस में टेनीशक के गर करते. कर पते. है पह बात क

है कि होता है, बीर श्लीकि हमें तीन्द्र बास्ति बस्त पड़ी है। मंक्यात्मक प्रशहरत् 1.- 2, 3, 1 बीर छ बांच के ब्रीडरीय सी

सीन का केनु निर्माण करते है। (निक 51.1) ते पीट एक केन एक 1

बोल्ड धीर मासारक प्रतिरोज है थीए कर में व नगावा जाता है। पाँद ह में (नित प्रश्नमा में है तो प्रत्येह नाम ने घारा का मान प्राप्त हरों)

(1) del ABC et get affine X = R1 + R, = + + 6 = 10 m

(2) थंगी ADC का मूख अग्रिस Y = P, + Q = 2 + 3 = 5 %

(3) चे ली १ घोर ३ वयानार अन वे हैं १ दवस तुन्य प्रतियोध R होगा,

 $\frac{1}{R} = \frac{1}{10} + \frac{1}{5} = \frac{2+1}{10} = \frac{3}{10} : R = \frac{10}{3} = \frac{10}{3}$

मानको मुस्य बाया का मान हे है चौर दोनों यं लियों में हूं, घोर हैं,।

 $i = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} \frac{13}{\sqrt{3}} = \frac{13}{13} = \frac{13 \times 3}{13} = 03 \pi^{\frac{1}{3}}$

where $i_1 = \frac{Y}{X + Y}$ $i = \frac{5}{10 + 5} \times 3 = \frac{1}{3} \times 3 = 0.1$ where $\text{dut } i_3 = \frac{X}{X + Y} = \frac{10}{10 + 5} \times 3 = \frac{2}{3} \times 3 = 0.2 \text{ s/s/r}$

प्रस्त . 1. म्हीटस्टोन थेरु के विज्ञान का बर्लन करें। और समन्त्रामी कि क

सहायका से बजाज अकियोच असे जात करोये ? 2. भीटर छेनू की बनारट बीर कार्य प्रणानी का वर्णन करें। (देशी 51'5

3. पोस्ट माण्डि बस्त कित् विद्यान्त पर मामारित है? इसकी तहायता हे कि

मुचालक का प्रतिरोध किंग्र प्रकार काउ करोपे ?

्द्राध्याय 51 व्हाटस्टोन का सेन

(Wheatstone bridge)

31.1. पहिले बच्चाय में हम बोहा के नियम का बच्चाय कर चुके है। हम पह पह चुके है कि दिस प्रकार बोहा के नियम की बहावता है किही मुसाबक दा प्रतिकेत (resistance) काल करते हैं। वह विषये हैं में बोहावता की काल माने का क्योग करता पहला है। इस बच्चाय में हम एक दूसरे नियमक का बीडियादन करते दिसमें बोहरवायों बोह संबारों की बाइसम्बन्ध नहीं पहेंची। यह विद्वाल महीदहरोंने हेनु सहस्ता है।

61.3 रहीटस्टोन का सेतु सपदा आली (Wheatstone bridge):--माननी R₁, R₂, P द Q से, बार प्रनिशेव हैं। इनवें R₂, R₂ द U, Q से भें सी

बढ सम् में तथा यह दो परिदर्श सथांतर बढ सम् में युद्दो हुई है। ∧ व C वे

बड जन म जुड़ा हुद हु। क्र व ८ व बिन्दु है बड़ी पर विशो हैल के दो बिछा - A बय जुड़े हुए हैं। धानलो घाए की तीवना ह

दय जुड़े हुए हैं।शनको घाछ की ठीवना हेहे।दह घारा A बिन्दु पर दो पधी में विभाजित हो जाड़ी है।ABC पथ में में

हैं। व ADC में हे हैं। बारा बहुने मानी हैं (B a D ऐंडे बिन्हु है बहु। पर R, ब R, धोर P व Q बुड़े हुए हैं। बार A,B,C,D बिन्डूदों पर क्रमण. V_A, V_B, V_C व V_D विमय मान में हो घोड़ा के निद्यानुवार,

 $V_{A} - V_{B} = i_{1} R_{1} \dots (1)$ $V_{B} - V_{C} = i_{1} R_{4} \dots (1)$

 $V_{A} = V_{D} = i_{S} P$ (2) $V_{D} = V_{C} = i_{S} Q$ (4) $g_{1} = g_{1} = g_{2} = g_{3} = g_{3}$

 $V_{\rm B} = V_{\rm A} - i_1 R_1 \dots (5)$ $V_{\rm B} = V_{\rm C} + i_1 R_2 \dots (7)$ $V_{\rm D} = V_{\rm A} - i_2 P \dots (6)$ $V_{\rm D} = V_{\rm C} + i_3 Q \dots (5)$

्य जान है कि रोगों को के लिए A ब C क्यान (common) किंदू है पह लगा के कि C को बोर क्यांकि होते हैं, व्यक्तिये के ति हुए पर किश्त A किंदू के सम द C किंदू के बॉफ कुंगत के देश कर कि ति हुए पर किश्त के बात द G बॉफ कुंगत के होंगा कुंगत के किंद्र के स्वार्थ क

र्याद VB = Vp हो, जो सम्बेश्स्त (5) मीर (5) व (7) होर (5)

बारक में बशबर हुन्दें

िया क्या कार्र W = VO feet O mit alt V = iR tg iie (ti) (Sile W TTT

वह है और हैंदि, कु है, में हो तो W वर्त में होना बीट वह स्मीतह हैंद में हो जो W पन में होता । इ पन m 107 वर्त ह

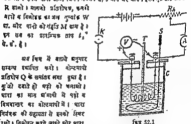
उप्पा के वर्तिक वार्ष की नवानका के निवनानुसार इस जानते है कि गर मा होता है पर क्यार वेश होती है। सहाहर,

II = W/J. agi J was et aline grate (Mechanical equival ent of beat) & :

.. It= (12 128)/1, aft Tr et fera 2 :

53.3. दून के नियम की प्रायोगिक मीमांगा:-- एक कारोबारी व निर्म इक्र को । प्रताने वानी काली जिम्मे भवत्रम प्र/3 जान जर जाये। इसने एक बात प्रतिपास R हालो । मालयो प्रांतरीएक, बनारी

मारो य विशेषक का जल तत्त्वांक छ या. मोर यानी की गंडति की साम है व te us er grefrus me 4." 8. 8. 81



कुंबी दबाते ही यही की चनामी ह पारा का मान म'मापी मे पड़ो व विमयान्तर का बोल्टमापी में । पारा निर्मश्रक की सहायदा से इनको स्थिर रहारे । विभोदन करते आधी भीर धारा

को सब तक प्रवाहित होने वो बब तक ताप 5 से लेकर 10° से.पी. तक त बह प्राप ! El पारा को बंद कर समय संक्ति करों व सन्तिम काप रं. को पड़ी।

 $WH = (M + \omega)(t_a - t_1)$ W = i3 Rt x 10" = iR. i. t. x 10" = Vit x 10" at } ;

water $J = \frac{W}{H} = \frac{V it \times 10^{7}}{(M+w)(t_0-t_1)}$

सब राशियों का मान रसकर J का यान निकालो । यदि $J=+.18 \times 10^6$ ें पर्य प्रति कंतरी बाता है हो जून के नियम की सत्यता सिद्ध हो पर्दे !

थह किया । का यवार्य मान नहीं देती है पुंकि इसमें नृति के वर्ष भीत

श्रध्याय ५२

विद्य तीय घारा के उपमीय प्रभाव

(Heating effects of current)

59.1 जल का नियम (Joule's law):--जब विक्रतीय भारा किसी मुचासक में से प्रवाहित होती है तब हम देख चुके हैं कि वह चुम्बकीय चैत्र पैदा करती है। साथ ही सचालक में उत्पा जो पैटा होती है। सब 1841 है, में वैज्ञानिक जल ने इस उप्पीय प्रभाव का सच्यवन कर कुछ प्रायोगिक निवस बनावे वो जून के नियम के नाम से प्रसिक्त है। इन नियमों के चनतार.

जब एक नियत यारा (steady current) किसी सचासक में से प्रवासित होती है तब उसके द्वारा उररन्य उपमा H.

- (i) भारा की लीवता i के वर्ष के समानुपाठी होती है 1 H ou i2.
- (ii) तवासक के प्रतिरोध R के समानगढ़ी होती है। H ox R.
- र 🚻 रे जिस समय है लाइ आपा प्रसादित होती है समके समानवासी होती है । H ct f.
 - इन तीनों की एक नियम में बोडने से इम कड़ सकते हैं कि,

यहिं है, स व है, को कि. चु. इ. (e.m.n) में नापा जाय तो हैं 2 15 मर्ग में नापा जादी है।

मंदि i, R, t, को व्यवहारिक (practical) इहाइयों ये नारा नाय हो 22 Rt के स्थान पर रं³ Rt × 10° प्रणं जिसना पत्रेया ।

सम्बन्ध (1) को सभीकरता के रूप में तिसने के लिये

H = 13 Rt × 107

यहां J से हमारा सर्वे हैं उच्या का वांत्रिक वर्ष्याक (इसका बाद 4'18 × 10" धर्ग प्रति कलिए होता है । धनएक,

 $H \approx \frac{i^5 \text{R} t \times 10^7}{4^7 \text{IS} \times 10^7} \text{ and } \approx 0^{\circ} 24 i^{\circ} \text{R} t \text{ and } \dots$ (2)

इस प्रशाद समीकरण (2) के धनुसार हं, R, ई वर बान प्रशेषिक इराई में

निसरे से हमें कारी में उरान्त उप्पा का बात होती है। 52.2 रल के नियम को सैटान्तिक योगांसा:-हमें बात है कि बब पाय किसी मनालक में से प्रवाहित होती है तब जनको अनिरोध के विकास प्रवाहित होने में बाय परना पहुता है और फलानका उसके होनो संजियों के बीच विनवान्तर पैदा होता

है। यह मानेश O को विमसान्तर V से बेजा जाता है तब यदि यह क्रंपे क्रिय से तीने की मोर प्रवादित हो तो इस किया में वह कार्य करता है। यह VQ के बरावर होता है । महरूर, बिया बया कार्वे W = VO किन् O = i f धीर Y = i R TITE W=(iR)(it)=i* Rt

मह इं घीर हि हि, पू. ह. में हो तो छ बर्न में होता बीर प्रह त्योति मैं हों तो W दूज में होता। 1 दूज == 10 र सर्व।

क्या के वार्तिक कार्य की समानगा के निक्यानुसार हुन जाते हैं कि उ

होता है एक क्यार वंश होती है । प्रताहर, II = W/1, agt 1 gent at attag gents (Mechanical eq

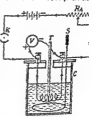
ent of heat) & r

ं. H= (+ 2Rt)/1, बढ़ी द्वा का निश्व है।

52.3. इप के नियम की प्रायोगिक मोनांसा:-- एक कमरोबाते व इस भी । उनमें पानी बालो जिनने नगमन 2/3 मान मर बावे । इसमें एक बात प्रति

H शमी । मानमी प्रतिशेषक, बनावि मारो व निमोदक का जल कुमांड W या, मीर वानी की संद्रति क्ष बाय है। इन सब का प्रारम्भिक ताप र." ë. v. l 1

यव विश्व में बताने मनुपार सम्बन्ध स्थापित करो । बोल्टमाची प्रतिरोप 🔾 के समोतर समा हमा है। कं भी दहाते ही यही को चनायो। धारा का मान संमाणी में पड़ी व विभवान्तर का बोल्टमापी में ! वास निर्वत्रक की सहायता से इनकी स्थिर रक्षी । क्रिमेडन करते बाधी धीर बारा



fan 52.1

की तब तक प्रवाहित होने दो बब दक ताप 5 से लेकर 10" से.पे. तक व बहु जाय । य मारा की बंद कर समय अंकित करी व बन्तिम दाव है, की पही ।

ust H = (M + w) (t2 - f,) W = i Rt x 10" = iR, i. f. x 10? = Vit x 10" at 8!

 $q_3 q_4 J = \frac{W}{H} = \frac{V \text{ if } \times 10^7}{(M + \omega)(t_s - t_s)}$

सद राशियों का मान रसकर J का मान निकालो । यदि J = 4.18 × 10° पूर्व प्रति कसरी माता है तो जूल के नियम की सत्यता सिद्ध हो गई।

यह किया । का यथार्य मान नहीं देती है चुकि इसमें नटि के कई भोत

- \$ big

उदाहरगार्थ—

- (i) इतरोबाधी के उपयोग से सम्बन्धित व दियां
- (ii) द्वार t₂ की ग्रस्थिता
- (i!i) उप्मा का विकिरण से हास

(iv) V व ई के पढ़ने में बृटि

देन सद बातो को प्यान में रसकर वैज्ञानिक नेसेन्डर ने निरन्तर प्रवाह विधि (Continuous flow) को अपनामा विसका बर्शन बड़ा नहीं करने ।

भारा दारा किया क्या कार्य. $W = i^3 \times R \times t \times 10^7$

= 1'6 × 1'6 × 2'5 × 5 × 60 × 10⁷ मार्ग स्थान सम्बा H = { 112'3 × 0'1 + 98'2 × 0'4 } 9 बतरी

= (11°23 + 3°28) 9

≈ 50°51 × 9 कसरी

.. जून के Regardie का मान $3 = \frac{W}{H} = \frac{1.6 \times 1.6 \times 2.5 \times 2.5 \times 5 \times 50 \times 10^7}{50.51 \times 9}$

 $= 4.23 \times 10^7$ वर्ष प्रति कराये

52.4. विद्युत धारा के उत्पीय प्रभाश के कुंछ व्यवहारिक उपयोग:— विद्युत शिगड़ी, विद्युत क्षत्र, वर्गकार खंबारी खारि के विषय में साथ कहा X में पढ़ पुके हैं।

\$2.5. उन्हों और दक्षित (Energy and power) >—वह नोई और कुष बाने करता है तो हूम बहते हैं कि उन्हों करते हैं ता वह दे करता है तो हूम बहते हैं कि उन्हों करते बहते में बतन ना बहते हैं कर है कर है में बतन ना बोर्ट विचार है करता है कर है के 100 और के बार को 100 और के बार को 100 और उन्हों है का है करता है के 100 और उन्हों के 100 और उन्हों है को 100 और उन्हों है का है की 100 और उन्हों है को 100 और उन्हों है को 100 और उन्हों है को 100 और उन्हों के 100 औ

दहि हम किसी करनु द्वारा इकाई समय में किये गये वार्त को दिन गई हो उपरोक्त उदाहरख में पहिली स्थान को शक्ति 100 × 100/10 = 1000 पुट, वोतह प्रतिक्तित दोर दुसरी को 100 × 100/5 = 2000 पुट वोतह प्रति निपट हों। इस प्रकार दूधरी मधीन को शक्ति पहिली से दुम्ही है। सदि कोई बोठ 33000 कुट पोस्ट कम्में प्रति पिनट कर सकता है तो हम जसकी शक्ति एक धरन कल मानते है। यह शक्ति को नहीं हराई है। इसी प्रकार जब कार्य शहर है, की, में हो तो उदे धर्म कहते दखें भी नहीं हकाई जुन होती है। यह 10⁷ धर्म के बराबर होती है। इस प्रशासी शक्ति की हराई होती,

शक्ति = कार्ये = सर्वे = सर्वे प्रति सेकड

या राति = चुन व वृत वित से हं ह = बाट

यदि किसी कोत की शक्ति एक बाट है तो इसका धर्म यह हुमा कि यह एक थू कार्य प्रति सेकंड करेगा धर्मवा 107 धर्म कार्य प्रति सेकंड करेगा।

मानलों किसी थोज को शांक ह नाट है तो हं से, में बहु नार्थ करेगा PX जून । मानलों P का मान 60 बाट है धोर है = 5 चंटा है, तो किया प्रश्न कांध्री ही 60 × 60 × 5 = 60 × 5 × 5600 जून । क्रमों की यह नारा साचारण है। मानतुर, यदि इसे कांध्री की इस इसाई में नारा जाय तो बहुत बड़ी संक्या कोयों। मजर्ब सके सिये की इसाई जुनते हैं निसे बाट धायर कहते हैं।

इसमें ई का मान क्षेत्रक के स्थान पर परों (धायर) में तेते हैं। इस हनार परोक्त ज्याहरण में ऊर्जा होनी 60 × 5 बाट-पाबर। इसट है कि श्रृत्व पहिलो इसाई में 3600 जुना बड़ी हैं। फर्मेट्री बाट-धावर क 3600 जुना कमी यह इसाई भी पीड़ी पहुंची हैं। सम्प्रेट् पस्ते 1000 जुना बड़ी इसाई लेते हैं बीर तथा बाता है दिलीसार पाबर। इस स्टार एक क्लिशाट सावर क 1000 बाट धावर क 1000 × 3600 जुन

सरोक्त स्थातरण में इनी W = 60 × 5 × 3600 प्रन

= 60 x 5 बाद मावर = 60 x 5/1000 किनोबाद ब्रावर

= 0.3 fe. at. पावर t

62.6. विद्यानीय उपकरणों में शक्ति का सर्थ:-वायाण्याय इव गाँव वर्षे वहुँ में मार्त है जो हात करने की धूमा प्रश्ती है। मेरे रेन का इंन्स, हिन्स कर ने इंग्रह माहि । इंग्रह मार्ग शांति ज्याय करता है भार शांते को नेवाल में दूर का मी बहु तरते हैं कि बारे यह गांति का वर्षों करती है। हम साध्य में दूर का मोर्ग वर्षा हों में दर्भ है। मार्ग गांति की शांति है। हम साध्य में दूर मार्ग मार्ग में स्थापन कर मार्ग में सम्योग उपकरणों में दर्भ है। बहु कि हम किन विश्व कर में मिल किन का वर्ष शिवानी स्थापन कर अपने करते हैं। अपना मुख्य है। के विश्व अपन में की हम के मार्ग मार

ે પાર્ચ ફોડો ફ્રેંડ નિકની ઢર્ના ગાંગ સેવંદ થઈ ફોડો ફ્રેડ કર ફ્રેમ ગાંગ વર્ગ એ લાંગ ૧૧૯૮૮) પહોરે ફ્રેંડ થાનનો દ્વાર વન્દ્ર એ શાંતા હો પાંત ફ્રેંડ રાવન લાંઘર વદ્દ ફ્રેમાં

· (i) कत्तरीयापी के उपयोग से सम्बन्धित व दियां (ii) ताप t. की वस्थिरता

(iii) उष्माका विकिरसासे हास

(iv) Vव इंके पढ़ने में जिटि

उदाहरखार्च-

इन सद बातों को ध्यान में रखकर वैज्ञानिक देखेंन्डर ने निरन्तर प्रवाह विधि (Continuous flow) को बपनाया जिसका वर्णन यहां नहीं करेंथे ।

संस्थातम्बद्धः अटाहरस्यः :---1. एक जल कलरी मापी (वि. क. 0'1) की संहति 112'3 ग्राम है। इसमें रखे प्रतिरोध कुंडली का प्रतिरोध 2'5 प्रोहा है। कलरी मारी में 0'4 कि. उच्चा वाला 99'2 ग्राम इब मरा है । क'इली में 1'6 प्र'पीयर की घारी 5 मिनट तक प्रवासित करने पर इव का ताप 90. से. में. से बढ बाता है 1 विकिरता स्या प्रत्य विधियों से नृष्ट होने बासी स्थ्या की नगर्य मान कर है का मान जात करी।

भारा द्वारा किया गया कार्य. $W = i^3 \times R \times t \times 10^7$

= 1.6 × 1.6 × 2.5 × 5 × m × 10,7 mi = (112'3 × 0'1 + 98'2 × 0'4) 9 क्सरी उत्पन्न उध्मा भि

= (11·23 + 29·28) 9

= 50'51 × 9 कसरी . . जून के स्थितिक का मान J = $\frac{W}{H}$ = $\frac{16 \times 1^{\circ} 6 \times 2^{\circ} 5 \times 2^{\circ} 5 \times 5 \times 50 \times 10^{7}}{50^{\circ} 1 \times 9}$

= 4.22 × 10° धर्व प्रति कलरी

52.4. विद्युत धारा के उब्मीय प्रभाग के कुछ व्यवहारिक उपयोग:-विद्युत सिगडी, विद्युत बल्ब, गर्मतार शंसापी बादि के विपय में बाप कछा X में पड प्रके हैं।

52.5. ऊर्जा भीर सनित (Energy and power):--जब कोई थोत रूप कार्य करता है हो। हम कहते हैं कि उसमें कर्जा है। साथ ही उसकी कर्जा का मान चसके द्वारा किया गया कार्य होता है। इसमें कार्य करने में लगने वाले समय का कोई विचार नहीं किया जाना । उदाहरशायं, दो मशीनें है, जो 100 पीएड के बाद की 100 फीट जनर बठाती है । बहिली मशीन यह कार्य 10 मिनट में करती है तथा दूसरी 5 मिनिट में । दीनी स्थिति में कुल किया गया कार्य = 100 × 100 × 8 पुट पीएइन या 100 × 100 फूट पीएड है। धर्णात् दोनों मशीनों ने बराबर ऊर्जा व्यय की । फिर भी हम क्ट्रेपे कि दूसरी बाली मशीन सधिक शांशितशाली (powerful) है, क्योंकि उसी कार्य 📶 सन्पादन वह धपेद्धा कृत कम समय में करती है ।

यदि हम विसी वस्तु द्वारा इकाई समय में किये गये कार्य की शक्ति वहें तो उपरोक्त बदाहरण में पहिली मशीन की शक्ति 100 ₪ 100/10 = 1000 फूट पोएड प्रति मिनट भीर इसरी की 100 x 100/5 = 2000 फूट पीएड प्रति मिनट हुई। इस

```
वंधे की सांस्त्र ≈ E x i = 220 x 0°25 ≈ 55°00 सर
         전혀 1D 후대 위 10하기 = + × +0 + 6 × 60 = 160 + 360 = 520
        क्रमी बार्च हाँ क्रमी = 520×4×30 = 52 × 12 हि. वा. मा.
 2 पंची हारा पर्य कर्या = 2× 5×6×30 = 11×6×3 (s. ज.स.
                                1000
        .'. दूस कर्जा
                                       = 624+ 198 = 822 fe. at. at.
        इसका मृन्य 25 पै. की वर हे. 25 x 82-2 पैका
                                    2055'0= 20'55 व्यव
                                 प्रश्न
       1. दम के नियम का निवेदन करों व उसकी सरवता को सिद्धान्त व प्रयोग से सिद्ध
म छिन्न
                                                   ( 52.1, 522, 52.3 )
       2. उच्या के वोधिक मुन्यांक से तुम क्या समझते हो ? इसके बान को प्रयोग द्वारा
र्वते विक करोते ?
                                                          (देशो 5%
```

3. विद्युष्ट पारा के जन्मीय प्रमावों के व्यवहारिक उरयोगों का वर्णन करो । (देखों 52.

(देखी 52. 4. तमें सार संभागी का क्या सिदान्त है है इसका क्या विशेष उपयोग

समभागे। (बेलो 52.

5, किसोबाट भागर किसे गहुते हैं ? एक किलोबाट किसने धर्म के बर होता है ?

संस्थारसम् प्रयन —

1. एक पूर्वनवर्गीटी होस्टन में 300 साधा-बाट तेम्ब 220 चोल्ट के हैं 1 र प्रतेक केम्प 100 केन्द्रन नवर का है तो सारे समुख्य का अविरोध साथ करों । व प्रतेक तेम्प 5 पार्ट अधिकित बनता है तो एक बाह में कितना स्थय साथेगा ? विज्ञती स्ट 4 साना प्रति इसाई है । साथ ही श्वाहित स्थिकतम् वारा वर गान भी आव स्पे (ततर 3/27) सोध 6878 संपित्त) 552 क. विचार 7 552 क.

2, एक पात्र में 0° से. से. पर 100 साम पानो है। उससे एक प्रतियोज्ज कुन स्वार्थ के प्रश्न प्रतियोज्ज कुन स्वर्थ रक्ष कर सबे 200 शेरट की सामन से संधीनित कर दिला आता है। 10 मिनड के पात्र प्राचा पानो बाप्य में परिचित्र हो जाता है। विकित्स्य हारा उप्या का दूस्त रुपा धान क जन गुल्यांक नगरम मान कर कुन्सी का प्रतियोज जात करों।

(बाय की गु.क. ≈ 540, J ≈ 4°2 × 10° कां /कवरी) (उत्तर 154°44 वोडा) िह mg 60 बाट शक्ति उपयोग करेया मर्चात् 60 जून कर्या प्रति सेक्ष्ट उनमीग करेया। इक्को 5 वर्ष क्लाने से 60x5 बाट—मानद कर्या स्था होयो बानी 69 ≡ 5'1000 कि. वा.—मान्द कर्या स्था होयो। जून में इस कर्यों का यान होया 60 x 5 x 60 x 60 मोद सर्गे में 61 x 5 x 60 x 60 x 10' सर्गे होया।

53.7 विद्युतीय उपकरशों को सक्ति का विश्ववन्तर ग्रीर घारा से सम्बन्ध-मानको उपरोक्त स्टूर ४ सेस्ट के विश्वयन्तर पर कार्य कर रहा है भीर उसका संदिपित से श्रीहा है। यह १ केवंड वक जबता है। तो जैता कि हुन उसर धनुन्धेर 2 में पर कहे हैं कि हम्में निया गया कार्य W होगा.

W = i*. R. ई जून, यदि ई सीर R प्रतीयक इका€ में है।

 $=i^{2}$ R. $t \times 10^{7}$ un.

m W = t. R. t. t जुल = E. L. t च कि E = t.R.

ै. बार्य प्रति सेकंड = W/t = E, रं पूत्र प्रति सेकंड = E, बाद = E^0/R इस प्रकार मह की शांकि P = W/t = E, ताट

सत्तत्व त्रितः, बाट में = विभवान्तर वोहट में ४ धारा धंपीयर में धौर ऊर्बो जुल में = विभान्तर वोहट में ४ घारा धंपीयर में ४ समय हेर्नंड में तथा ऊर्बो क्लिपोनाट सावरमें <u>विभावान्तर वोहट में ४ घारा धंपीयर में</u> ४ समय येटों में 1000

कर्ना भी उस इकाई को इस बोर्ड बाफ ट्रेड यूनिट (B. O. T.) भी बहुते हैं। बाद प्राय: बहुते हैं कि इस माह विजनी 5 यूनिट खर्च हुई तो हवाया बायय इस यूनिट से होता है।

संस्थाप्तक उदाहरणु—2. एक 40 बाट का बल्च 🗓 घटे रोज के हिमाब से महिते भर कड़ जनता है। तो बतायो कुल कितनी ऊर्ज वर्ष होगी? यद ताइन का विभवान्तर 200 बोल्ट है तो लट्टू में वितनी पारा बहेगी पीर उसका प्रतिप्रोत किता है?

हम जातने हैं कि, P = Ei : 40 = 220 × i

$$\dot{\epsilon} = \frac{40}{220} = \frac{2}{11} \text{ sin at } (i)$$

श्रविरोग $R = \frac{V}{4} = \frac{220}{1} \times \frac{11}{2} = 110 \times 11 = 1210$ सीहा (ii)

$$\text{Ext} W = \frac{\text{V.i.t.}}{1000} = \frac{\text{P} \times \text{t.}}{1000} = \frac{40 \times 5 \times 30}{1003} = \frac{72}{10} = 7.2 \text{ Ext.}$$

. एक मशल में .00 बाट के .6 धोर CO बाट के G बाल तथा दो पेंचे हैं, निजनो प्रत्येक की धारा धामता 0:25 धोरीबर है। बाद लाइन बा बिनयानार 220 थोरट है और बस्क डॉलिंडन बार धेंटे मनते हैं, तथा पंढे हि पंढे डॉलिंडन बसे हैं हो। एक महिने बा बचा बिन होगा ? बिजनो को दर 25 पंढा डॉलिंडन स्थार है। प्राप्त होते हैं । बंधे ही भोल में हम विख्डाों द्वारा विमान्तर देश करते हे धनावन ऋणाव की मीट व ऋणायन घनाव की मीर मानशित होते हैं व इस प्रकार धारा प्रवाहित होती है ।

69.3. फेराडे का विद्य दिश्लेपण का नियम:- [Faraday's law: of Electrolysis) इस विद्याविद्वालेपका का वैज्ञानिक क्रांडे ने मह सम्पन्न किन पोर फतरवस्य उसने निस्न विशित निवासी का प्रतिपादन किया ।

प्रथम नियम :- वन किसी विक् दिल्लेप्य से विद्युतीय धारा प्रवाहित होती है तब उसके द्वारा जो आयनों की मात्रा विख्या पर पदार्थ के रूप में प्राप्त होती है (जमा होती है liberated) वह असमें से भेडे गये आवेश के समानुगारी होती है। वर्षि ब्रायनों की माश्रा मा व ब्रावेश की शक्ति () हो हो.

22 G O

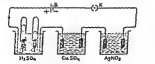
पंकि O . i x i, यहाँ इं बारा व हं समय का मान है जिसके लिए बारा बहुती है। BI mail

masit (1) या महा क हिचार के है जिसका बात पदार्थ पर निर्भर करता है। इसे विसी पदार्थ का विद्युत रासावनिक तुल्बोक (electro chemical equivalent) कहेंते हैं ।

> समीकरता 1 में बाद हं = 1 अंगीयर व र = एक सेकन्ड हो वी. $m = \epsilon$

मतर्ब, किसी पदार्च का विच्नुत रासायनिक तुत्यकि (electro-chemical equivalent) बह मात्रा है जो ! अ'वीयर धारा के ! सेकन्ड तक प्रवाहित होने ते कि पर जमा होती है। इस मात्रा की ग्राम में लोतते हैं। इसरे छव्दों में हम यह भी कह हे कि एक कुलाब बावेश से जिलनी धायन की मात्रा जमा (liberate) ही वह वदाये का विश्व स रासायनिक तृत्यांक कहनाएया ।

दितीय नियम:--यदि भिन्न भिन्न विश्लेयस धारामापियों में से एक ही ती की बारा एक ही समय के लिए प्रशाहित करें तो उसके द्वारा जो फिल किना पहार



For 53.2

मायन छुटकारा पाकर विद्युदार्शे पर जमा होने उनकी संहति उनके रासायनिक प् भार (chemical equivalent weight) के सपानुपानी होनी ह

• अध्याय ५३

विद्युत धारा के रासायनिक प्रभाव

(Chemical effects of current)

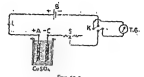
53.1 जिला दिरलेपण :--वन ,कोई विज् त पारा किसो ठीत स्वालक में हे प्रवादित होती है तब बहु जुम्बनीय तथा उप्मीय प्रसाद उत्पन्न करती है किन्तु रसादितक प्रमार उत्पन्न करने में असमर्थ रहती है । किन्तु यदि पारा की किसी पुनासक पील में में प्रवादित किया जाय तो वह उसने रासाविक प्रमान दानती है । दसरे शब्दों में, घोल प्राने रासायनिक प्रत्यको मे विषद्धित हो जाता है। जिन दो भागों में उसका विषदन (decomposition) होना है वे एक दूसरे के विश्व दिया में प्रवाहित होते हैं । इस प्रकार की किया से जिस घोल का विषटन होता है उसे बिद्य द्विध्नेध्य (electrolyto) महने है । इस घटना को जिसके हाता चारा के प्रवार से विद्य दिश्लेष्य क विपटान होता है विश्व दिनेयल कहने हैं। विस पात्र में रखकर यह किया होती है अस वात्र को विश्लेवना धारामायी (voltameter) बहुते हैं । जिन होस सवासको के क्षारा धारा, विश्वेषका घारामाची में प्रवेश तथा निर्थम करती है उन्हें विश्व हम (electrode) कहते हैं । जिस विस्तृदय से कारा प्रवेश करती है सर्वात जहां धन मंतिम को बोड़ा जाता है जमे धनाय कहते हैं व दूसरे को व्हरणाय (cathode) । जिन घटकों म थोल विभाजित होता है जन्हें प्रायन (ion) नहते हैं। इनमें जो प्रायन पनाय की प्रोर मार्कापन होते हैं अन्हें ऋणायन व ऋणाय दी मोर बार्द्यित होने वाले को धनायन कारते हैं।

बरहुरज्ञार्य विश्व देखो । एक पात्र में नीये पोये (copper sulphase) ना पोत्र जिया है । बहुन हिंद ग्रितेश्व हैं । त्र व ट हो जियु दल है । इसमें त्र वताय व ट प्याचाय है। टाउटेंं, व्याच्य + + +50, "के चुन्तर नीते को वे ना शिवार (deco position) होन्द ज्वावे टाउ + ने ताने ना शावन व 50, "के न्दिर का प्राचन करते है। याचा प्रयोखित होने पर टाउ + प्राचन व वहते हैं या प्रवास्ति होते हैं दिल्लीय है ये प्राचन वहते हैं व 50, "के के प्रचान वृद्धि यह त भी वीद वापश्चित होता है।



বিদ 53.1

53.2 चिरा द्विरनेपास का सियान्त ;— विशक्ति बाहे नियम के समुकार अर विश्वी दार्थ के नास्त्र को भीत का में निया जाता है वह जमक की नातों हो बहु करने रहतों में विश्वह होता है। यह पटक पात्रीक्षण होते हैं और क्ष्में सावन करते हैं। यह एक पटक का सोचा से पार्थिटड होता से दूसरा का साच्या से होते हैं पर प्रसार नीचे बारे का बोत कमादे ही हुँवें Cu + + वांचे के बगायन व , SQ — के मास्त्रास्त्र



चित्र 53.3

पट्टिकार्से A, A र C होती है। बनवें A. A सायत में संबंधित है। वाप में नीते कों (CusCo,) का पोल क्यां पहला है। विचा के कानुतार एक वंपायक इस्स वांसा नियंत्र व व प्रांमारी में होते हुए संबय स्थापित करो। चायामारी के A विद्वता संवायक के पन विद्युक्त से स C विद्वता माण्या विद्युक्त से जुझी रहती है।

सब पहुँचा C को बाहर निकास कर रेती से गुरु राष्ट्र-राइकर ताक करों। फिर प्रध्यी तरह से पेडिकर उसका जार मामून कर तो। धर इसे मिनेवर्ण वारा-मानी में सनारी। पारा को गुरू करो। सनका 1/2 धरे के सिने चारा को बहुने री। प्रापे के राइक करो। सनका 1/2 धरे के सिने चारा को बहुने री। पापे घरे के प्रमान करते समय यह ध्यान का कि धरा को शीवना कि मुक्त निवार रहे। पापे घरे के प्रमान, समय को स्रान्तिक कर पहुंचा C को बाहुर निकास को। शिकासते ही पने पापी से सूब पो कर बुक्ताओं। मह इसका आर ग्राप्त करों। सार दृश्चि उस पर जमा क्या तो के प्रमान की सार को। सार वृश्चि उस पर जमा क्या तो के प्राप्त करों। सार वृश्चि उस पर जमा

$$m = eii$$
 (1)

इस समीकरण में 10, इंच ई के मान जान कर व का बात मातून करें। हम मितारी के स्थान पर स्पर्धनम वेश्नोवारी वा उपयोग भी भारा नाकों के निर्मे कर बकते हैं। विज्ञ 5.3.3 देखी। हमें स्पर्धनम पेन्त्रनोवारी की कुंबतियां 11, जाकी मितार से देखें। विज्ञ 5.3.3 देखी। हमें स्पर्धनमा पेन्त्रनोवारी की कुंबतियां 11, जाकी निरमा हम से विज्ञ 6 जात है। तक.

i ≈ K tan θ

$$i = (11/G) \tan \theta$$

 $\left(11/\frac{2\pi n}{10R}\right) \tan \theta = \frac{10RH}{2\pi n} \tan \theta$

बाउद्य समीकरण 1 में इत है का मान रक्षते से

$$\sigma = m / \left(\frac{10RH}{2\pi n} \tan \theta \cdot t \right)$$
 (2

े दो समय यह ज्यान स्थान आहिते कि हर्यात्रा में न्योमारी में विशे , 5, 5 मिनट परचान हुने बेरबनीमारी में विशेष रिक्क रिका में कर उनके की राजना में नेना चाहित ।

.. प्रधार धनी दरण (2) को बहावजा ने भी हम ढ मा मात क्षण कर सकी 👫

उदाहरसार्थ, मानली हुम पानी, नीला थीया व silver nitrate के विद्युद्धिनेष्य लेते हे व जीनों में एक साथ हं बारा को ई समय के लिए प्रशहित करते है। इनके कारण सानलों जो हाइड्रोजन, ताजा तथा चांदी की मात्रा जमा होती है वह समग्र: m1, m2 व m2 प्राम है। इन पक्षणों के रासायनिक तृत्वाक भार (chemical equivalent weights) क्या: w1, w2, व w2 है 1 वो,

नियमानगार.

π. 53 T

जहां है।, है है के कमण विज्ञत रातायनिक तुन्याक है।

प्रतिएवं सम्बन्ध ३ होता, e, it: e, it: e, it: w, : w, : w,

इस प्रकार किसी पदार्थ के विद्युत शामायनिक तुन्यांक व शसायनिक तुन्यांक भार समानुराती होते हैं। किन्हीं दो पदाची के लिये,

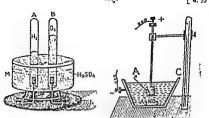
$$e_i:e_3::w_1:w_8$$

e1/e2 = w1/w2 (5) यदि समीकरण (5) में 3 राशियां जात हों की 4 थी जात हो सकती है। यदि हमें क्सी परार्थ का विद्युत शासायनिक तुन्यांक व उसका और दूनरे पदार्थ का रासायनिक पुत्यांक भार जात हो हो समीकरण (5) की सहायदा से हम दमरें पदार्थ का विद्यात

रासायनिक तुल्यांक शास कर सकते हैं। 53.4. फरांडे:--हमें बाव है कि चारी का विद्युत रासायंतिक तुत्यांक O'COLLIS पास प्रति कुनस्य है। हमें यह थी निरित्त है कि चांत्री का रामायनिक तुन्यांक भार 108 साम होता है। सतएव विदि हम शांदी वह 108 साम मार विद्यादिरनेपण के द्वारा क्या करना बाहते हैं तो हमें 105/0,001118 = 9650) हुनम्ब (नगमन) दियुत सार्वरा को प्रकाहित करना पहेगा। नियम 2 के सनुसार स्टब्ट है कि इसी मावेरी हारा इन 1 बाम हारहोजन या 63/2 = 31.5 धाम शांवा प्रान्त करने में सकत होने 1 1 वा. हाइहोजन का व 31'5 वान लांदे का शसायिक सुन्यांक बार वाम में है। वहां वह बाद रखना चाहिते कि.

पदार्थ का रासायनिक तुम्याक भार = यदार्थ का धागु सार सन्दर्श (valency)

53.5. किनो पदार्थ का विद्युत रामायनिक मुख्याक [electro chemical equivalent (e.e.e.)] #13 4241:- 44 53.3 48 53.3 4 45:4 बहुछर एक बाबे का किश्लेचल बालमारी लो । इसमें एक कांच के पाप में शेव शांवे की



श्वित्र 53.4

विष 53,5 स्रोत के ताल के को दोती

(क) पानी का विक्तेपण घारामाणी:—प्यक्त कोव के बाव में दो कीर के विद्युद्ध होते हैं जिन कर वाले से अधे परस्त नती उत्थी की आतो है। पानी में ; भूदे बान (acid) को कान वी आतो है निक्ते क्या मुचानक कर आप । 15,51 बाता बाती

П → धायन हाइमेडन के कव में भ्रालाव के अगर की नती में बचा होगा है।
SO₄ → H₁SO₄+O → H₂SO₄+O →

उस प्रशर 🌕 कावन बनकर वे धानकीवन के क्य में धनाय के कार दारी न मई प्रस्तिनी में पानी हटाकर एकनिया हो जाता है।

वपतुंक कियामी से स्पन्ध है कि H,SO, को मात्रा में बोई सगार नहीं की। है। ऐसा माधुन पत्रता है फानो H, व O सीचे पानी से ही को है।

दिए न टाइड भी देनी एशी है से बनावा जाता है ह

W: 53 |

53 6. विडलेपसा धारामापी का ग्रंपामी जैमा उपयोग:--वल कंडनी संमापी के दारे में हम पहले यह चके हैं । बाद्य के यवार्य मारान के लिये संमापी बहुत प्रथिक उपनुक्त नहीं है। इस बिरलेपला धारामांथी ने सिद्धान्त में पर चके हैं कि m = # i t. यदि हमें का. ८ व t का जान हो तो इस समीकरण की सहादता से हम रं का मान मालुव कर सकते हैं। ट एक स्थिरांक है व m का मान हव बहुत यवायता से जात कर सकते हैं। धनएन इंना मान भी बनार्यतापूर्वक जात होता है। यहां पानस्यकता केवल इस बात की है कि जिस घारा को हम गएना चाहने है वह स्थिए होना बादिये धीर प्रधिक समय तक प्रवादित होने वाली होनी चाहिये। इस काम के लिये हम नांदी का विश्लेषण धारामाची अपयोग में बाते हैं। बाडी का इनलिये कि समझ रासायनिक तत्यांक भार अधिक याने 108 होने के कारण व का मान भी अधिक होता है। इस कारता योडे समय में ११६ की मात्रा यशिक वाती है। यनगर जब कभी हमें स्पिर भारा को पूर्ण स्वायंता से नावना होता है तब हम परिचय में बांडी का विश्लेपता षारामापी सपयोग में लाते है ।

कई बार हम अंपोधर की परिमाशा भी इसी सिद्धान्त पर देते हैं। 1 मंपीयर की पारा बह चारा है को 1 सेक्सड के लिए प्रवाहित शेकर 0.001118 ग्राम पांधी क्या करे।

53.7 कुछ विश्लेषण धारा मापियों का वर्खनः—(i)शंबे का विश्लेषण थायमापी:--इसना वर्णन हम स्थान स्थान पर कर चडे हैं।

एक विशेष बात यह है कि ऋछ प की पट्टिका में कोई भी सिरे डीस्एा नहीं होना पाहिये ! जब इसमें से भाग प्रवाहित करना हो तब यह बात ब्यान में रखना चाहिये कि 50 वर्ग से, बी, पहिका के खेत्रकत के लिए बारा की तीवता । यंपीयर होना पाहिये ।

जब मीले योधे CuSO₂ का भील हम लेते है तब

इसमें से. Cu + + सायन ऋकाय की स्रोर जाकर सबना धन सावेश देकर तावे के हर में उस पर बना हो बाते हैं। SO4 ... शावन यह पदाय के तावे के साम किया कर Cu+SO. = CuSO. बनाने हैं। इससे तांश जमा होने पर भी बोल की शक्ति (strength) स्थिर रहती है ।

(व) जांदो का विदलेपण धारामापी:--रतमे भी उपर्युत्त घारामापी वैने पनाप व ऋणाव चादी ने होते हैं व घोन रजतमूमीय AgNO, का : AgNO, के षीत का विषयु होता है Ag + † NO बायन में 1 Ag + बायन मनता सानेश ऋसाम को देकर उस पर चादी के रूप में बमा होते हैं व NOs धनाय से क्रिया कर Ag + NOs = AgNO₃ मा धोल दनता रहता है। इस प्रकार AgNO₃ के घोल का सामध्ये नियत रहता है ।

वनः पांदी, तांवा कीर हाइहोबन गा नार बनतः 201*24, 50*33, 1*83 ग्राम

 एक ताछ विश्लेयल यारा मापी एक मेल और स्पर्धाव्या घारामापा में भी भी कम में जुड़ा हुआ है। आये घंट में 0 2988 खान तांवा जना होता है। स्पर्शन्या पारामानी में 45" का विशेष आता है। स्पर्शन्या पारा मानी का परिवर्तन गुर्गाक ज्ञान करो । (तांवे का वि. स. तू. 0 00033 ग्राम प्रति कलंब है)

हम बानते हैं कि,
$$k = \frac{i}{\tan \theta}$$
 ... (1)

तथा

k = m

(2)

प्ररत

फेराडे के विद्य दिश्मेपण के नियमों का उल्लेख करो । (देखो 53.3)

2. विद्य म-रासायनिक-तत्त्वांक से बचा सम्मते हो ? फेराडे किसे कहते है ?

(देखो 53.3 होर 53.4) 3. दिसी पढार्च का दि. रा. तु. क्सि प्रकार ज्ञाव करोने ? (देखे 53.5)

4, टिप्पणियां लिखो:--(i) विद्यालेपन, (ii) विश्लेपण वारामानी ना. संभापी जैसे उपयोग । (देखों 53.8 मीर 53.9)

संख्यात्मक प्रक्त :---

1. एक रवडीय विश्लेपण-वारा वादी (Silver voltameter) में किने समय तक 1 मंपीयर की कारा प्रकाहत करें ताकि 0*11183 पान चांदी जमा हो जाब ? वांदी का विद्यु तीय-रामायनिक-तृत्याक 0'0011183 ग्राम प्रति कुलेक है व

(ant : 1 ft. 40 8.)

2. होन ताम विश्वेपण-धारा-मापी अविरोव के साथ समान्तर अन से एक सेन से जोड़ दिये जाते है । यदि 30 मिनट में उनमें 0'763, 0'742, और 0'755 दान वार बमा होता है तो देल में दूल क्तिनी थाय प्रवाहित होती है ? ताबे मा वि. ए. १ (उत्तर : 3'55 मंपीयर ⇒ 0.000329 ग्राम ⁴कलंब ।

3. यदि सोमियम ना नि. रा. तु. 0'00018 ग्राम प्रति हूलन है थे 3 पटे 0.972 ग्राम लोमियम जमा करने के लिये कितनी पारा की बायरथकता होयी ?

(उत्तर 0'5 बंदीरर)

(व) घातुओं को स्वच्छ व गृद्ध करनाः—जब हम शुद्ध धातु चाहते है वा ग्रांत्र को शुद्ध पातु का तथा धनाय की ब्रश्नुद्ध धातु का बनाने हूँ । उसी धातु के किसी ए (salt) का घोल लिया जाता है। विद्युद्धिलेपस से शुद्ध धातु ऋसाग्र पर जमा होते ते हैं । सोवियम, पोटेशियम इत्यादि कई घातु इसी प्रवार की विधि से प्राप्त कि 1 8 £ (क) हावटशी कामी में प्रयोग:—ब्राजकल विद्य द्विश्लेपण द्वारा बावश्यक पदाय ोर में डाले या शरीर से बाहर निकालें बा सकते हैं। संख्यात्मक उदाहरण:-1. एक ताम्र विस्लेशण घारामापी मे 10 मिनव 0.75 प्राम तांबा जमा होता है : यदि तांबे का वि. रा. तू. 0.000328 म/कूलच है तो घारा का मान जात करो। मूत्र m = e, i, t. में दी हुई एशियों का मान रखने पर, $0.75 = 0.000328 \times i \times 10 \times 60$

विञ्च व धारा क रासायानक प्रयाव

i = -0'000328×10×60 = 3'1 ब'दीबर 2. तीन विद्रतेपण घारा मापी जिनमें तीले यूथे का, सिलवर नाईट्रेट शा गंधक के घ्रम्ल का घोल है, थे खी कम से संबंधित किये जाते है।

क 10 प्र'पोबर की भारा उनमें 5 घटे तक प्रवाहित की जाती है। तो तांबा, ादी भीर हाइड्रोजन का किसना भार जमा होगा। चांदी का वि. रा. तु. 0.001118 ग्राम प्रति कूलंब है 'तथा चादी, तांबा और हाइड्रोजन के रमाण भार कमशः 107.88, 63.57 और 1.008] पहिले निवम में.

बमा हई चोडी की संहति m = c. i. i. = 0'001118×10×5×60×60= 201'24 प्राम वरि 🗯 भीर 1112 पाम तांवा धीर हाइड्रोबन जमा होती है तो नार उनके राहा-निक तुल्यांक के अनुपात में होये ! वृक्ति राक्षायनिक तुल्यांक भार = परमाणुभार/वेलेन्सी चोडी का मुल्यांक भार = 107'88 = 107'88

भौर ताबे का तुल्यांक भार = 63°57 = 31°78 वया हाइड्रोजन का तुल्यांक बार = 1'005 $\frac{m_1}{m} = \frac{3178}{10783}$ at $m_1 = \frac{3178}{10788} \times m$

m m , - 31.78 × - 201.24 = 59°38 qpq

रको बरार m₂ = 1'003 × 201'24 = 1'SS हाम

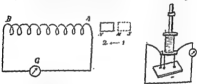
श्रध्याय ५४

विद्युत चुम्बकीय प्रेरण व डाइनेमी

(Electromagnetic Induction)

54.1. प्रस्तावनाः-हर्ने बाउ है कि चुम्बक धूव ने बच्चा विद्युत बादेश से हम प्रोरण द्वारा चम्बकीय छ व या मावेश उत्तन्त कर सकते हैं। वैज्ञानिक फराई ने यह सोवा कि विद्युतीय धारा के कारण अरेख से विद्युतीय धारा उत्सन करना सम्भव होना चाहिये । जिस प्रकार विद्यात थारा के कारण चुम्बकीय देश तरान्त होता है उमी प्रकार इसके विपरीत धर्यात चुम्बकीय चेत्र से विद्युत धारा बत्यन करना सम्भव होना बाहिरे । कराहे बड़ो लगन के साथ इन कार्य में जुड़ गरे बौर किंडर परिधव हवा लगन के फ्लब्बर इस बात को बिद्ध करने में 29 बगस्त बन 1831 में बग्रशी हुए । वह तारीख भौतिक विज्ञान में स्वर्ण खबरो द्वारा लिखे जाने योग्य है। इसी यश के कारण मान हम बिद्य तीय देश में भीर फलस्वरूप मन्य देशों में इननी प्रवृति देख पति है।

54.2. विद्युत चुम्बकोय प्रेरण तथा फराडे के नियम (Electromagnetic induction and Faraday's laws ':- प्रयोग-एक करेंग



fax 54.1 (a)

fan 54.1 (b)

AB सो भीर उसे दिसी थारा मात्री में सम्बन्धित करी । ध्यान रहे कि परिषय में दि. बा, ब. का कोई उद्गम (जैसे मेल) नहीं हो । धनएड, पारानापी में थि। होने का प्रान ही नहीं उटना है। यानने NS एक मायब्देशाली चुन्दक है जिनहां N स्व क हुनी की और संवेत करना है। यहि चुम्बक को शीधता से स्विति (1) ने स्विति (2) में में बांव विसर्ग पुरुवक, क बनी के A निरे के दिख्यन नात या बाब, तो नुब देनीये कि दम दागु (बिमर्ने मुख्य दियाँत (1) हे (2) में जाने के लिये वरीयमान है) सारा मारी में क्षणिक विदेश होता है। विदेश तभी होगा वह कुछनी में कोई है, हा, ह, जरान हुमा हो । इमका कारण देवल पुत्तक की वित ही हो एक ही है। इन दहार में उपन विवाद बाहुक वन को चेरित विवाद बाहुक वन (Induced c. 111. f.) sait alle fag uem (phenomenon) & eiter af gerer tin 2 32

tand and & registral Haid 4. एक तस्त्र विश्लेषण घारामारी व स्पर्यन्या घारामापी को धेली क्रम में सवाया जाता है जिससे फारामानी में 30° का विदेश माता है। यदि धारामानी में 10 फेरे हैं

धोर क'इलो का पर्य व्यास 5 से. मी. है तो 30 मिनट में दिलना तांबा बमा होता ? (शहरोपन का कि. श. त. 0'60001045. H = 0'36 और साम्बे का परमाण भार (जनर 0:0981 सम)

63:57 है तथा तांदा बाहवेनेन्ट है । } 5. एक पास जब स्पर्धन्या प्राथामानी में प्रशतित को आती है तो 45° स . विदेर प्रातः है। जब वही भारा ताम्र वितियत भारा मानी में प्रवाहित की जाती है हो

30 मिनट में 0'3 प्राम काबा जमा होता है । यदि काबे का बि. रा. त. 0'00033 प्राप

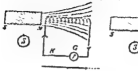
प्रति नृत्संब है तो घारा का बान बात करो। (उत्तर 0 0505 म'बीयर)

6. दिसी रजत विश्लेपल-पारा मापी में स्टिने समय तक 1 संधीयर की पारा प्रवाहित करने पर 0'559 प्राम चांदी समा होगी है (चांदी का वि. स. त. 0'001118

(वसर 1 वंटा 23 मिनद 20 सेर्ड)

ग्राम प्रति क्लंब है ।

भेड़ हत्ते उद्यह बढ़ त्रवह हो तुर विर्दात (3) व रेवर्त (1) वेरिस मार्ग है भी प्रती प्रशाह पत्र हेताओं में प्रशाह ग्राम बोह पूरा प्रति प्रशाह की में विका प्रत्यता । रेपो विष १०३ (a) बोर (b) ।



बित्र 54.3 (a.)

Fer 51,3 (b) इस मीमांगर को क्यान में रसक्षर होराड़े ने दिख र गुरुश्रीय होरांग के निन

निवम निवेदित विवे:---

भीर

पर्राहे का प्रथम निवम:-वर दिशी हुंहती में ये बाने वानी कुलकीर की बल रेकामों ने परिवर्तन होता है तब प्रोरित वि. बा. ब. उरान्न होता है मीर सभी सक होता है अब सक पश्चित हो रहा हो ।

फेराडे का दिलीय नियम:--श्रेटित दि. श. व. की मात्रा वत रेसामी परिवर्तन दर की समानुपाठी होनी है। यदि अ मेरिज दि. बा. व. य वन रेक्सार्मे

परिवर्तन दर Na-Na Bi.

e a N2-N1 πì

e = K. $\frac{N_2 - N_2}{4}$ या व

> बब सब राशियों की विमृत कुम्बदीय इकाइयों में नाता जाता है, हब स्विरा K = 1

(1) $\therefore e = \frac{N_1 - N_1}{n}$

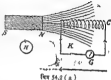
54.3. वि. वा. व. की दिशा की निर्धारित करना:-प्रयोग-विश 54.4 में बताए बनुसार कु बती AB को सेत व पारामापी से संबन्धित करो । प्रव धारा को प्रवाहित करके बेल्ववोसापी के विद्येप को देखों । घारा को दिशा परिवर्तित कर पुनः

विचेप देलो । जब हम कुंडलो के A खिरे की घोर देख रहे हों तब, (i) यदि घारा का प्रवाह दिख्यावर्त है तो वेल्दनीमापी विदेव दाई प्रीर, पीर (li) यदि भारा का प्रवाह वामावत है तो देखनोगापी, विद्ेा वाई भोर दे विद्यान चुम्बकीय प्रेरेस्स (Electro-magnetic induction) कहते हैं । यदि क देशी का परिपय पूर्ण है तो इस वि. वा. व. से घाए उत्पन्न होगी जिसे श्रीति बारा (Induced current) कहते हैं I

यदि उपयोक्त प्रयोग की, एक प्रविक सामर्थ्यशाली जुम्बक के द्वारा विलक्त ऐसे ही दहराया आप तो हम देखते हैं कि चुलिक विचंत, सत्तव, भेरित वि. वा. व. मीर धविक बढ गया है।

मीमांसा.--चित्र 54.2 (a) देखे। जब चुम्बक स्थिति (1) में है तब उसमें से

निकलने वाली बल रेखाओं में से कुछ कुंडती के सन्दर प्रदेश कर रही है। वंसे-वैने हम चम्बत को क्टइनी के काम-याम लाने जायेंगी वैसे-बैहे क'इली में प्रविष्ट होते बाली बल रेखाओं की संक्या सबते जायती। देखी विव



54.2 (b)

मानलो यदि हियति (1) में N. बल रेजायें प्रवेश कर रही है व स्थिति (2) में No 1 लो स्थिति (1) से (2) तक पुत्रक को वतीयमान करने से प्रक्रिट होने बाली बल रेकाणों में N से Na तक परिवर्तन. ह्या । इसी के फलस्वरूप

चित्र 54.2 (b)

क इली में दि. वा. व. में रित हुमा । जेले ही चुम्बक की गति सूत्य हुई दल रैसामों में परिवर्तन ग्रान्य हुमा, सीर फनस्वरूप विश्वेत तथा वि. था. व. भी शुन्य हुमा !

जब इस प्रयोग को शीधनता पूर्वक किया जाता है-(अर्थान गाँद पहिले पुम्बक को (1) से (2) स्थिति में लाने के लिए ई समय लगना है और धर ई, समय लगे, (t>t.) तब हुन देखों है कि प्रेरित वि. वा. व. प्रशिव्ह है। प्रश्वना नारण स्पन्न है। पहिले बल रेलाओं के मानिष्ट होने में परिवर्तन की दर.

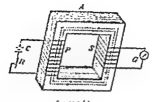
 $\frac{N_2-N_2}{\ell}$ यो जब कि सब $\frac{N_2-N_2}{\ell}$ है। यह दर सांपक है

(पॅकि t>t.) और इंपनिये प्रेरित कि. वा. च. प्रविक होगा ।



स्वकको स्थि है। तुन देख ति से वासिन ो पुनः घाराम इस विदेश प्रयोगको स	ति (1) से (2) दोगे कि यदि श्रुम्त त स्थिति (1) पो में श्रुसिक जिं की दिशा विपरं उत्तर व दक्षिण झ् पाठ्यांक नीचे बता) तक शोधता पूर्वक है हक B में होत होत है	न कर सेन को हटा थे। ने जायों थीर पानमाची अ
पुम्बक का धृष कु'दली	विक्षेप बाई मोर	धतएव धारा बामावर्स	इसमिये A चेहरा उत्तर घृष वंदे
स भाता है		A कुंडली में	
ঘুণ চুভিলী উ খোৱা ই	विद्येष दाईँ मोर	धतएव धारा दक्षिणावर्त A कुडली में	इसलिये A चेहर दक्षिण छ्रुष वैसे
३णु ध्रुव त्री के <i>पास</i> ∙ शताहै	विक्षेप दाई स्रोर	धतएव धारा दक्षिशावतै A कुंडली में	इतितये A चेहरा वित्रण ध्रुव बेरे
एए घुव इली से दूर प्रता है	विक्षेप काई धोर	स्रतत्व धारा वामावृतं A कुंडली में	इसतिये A पेहरा उत्तर झुट जेरे
[सा:—कर दर्श सारिएं) से इन्छ है कि बस वार धून हुन्सी के त्रविद्या धून वसने दूर नजत है क्लिंड सार्द सोर साजा है ? हम न कि पारामारों में नब नियंत मंद्र मोर होना है वह सारा स्वामान के 1 तरफ देन से सामान्ये होता है । तुम वहिंत पुत्र है है कि किसे 17 प्रमान सामार्य (देता है) तुम वहिंत पुत्र है है कि किसे 17 प्रमान सामार्थ (देताचंटिक धून) होगा है वह सह पैदा नेता गार्व करता है । स्वनियं हम ऐसा भी यह सकते हैं कि व तोते हा प्रदान करते हैं सपदर दिख्छ धून नो दूर से वाने			

विच्त चुम्बकाम प्र रहा व डाइनमा



fer 51.5 (c)

महीन बेले सामोनी जा बरल दिनके प्राप्त प्रतिक दिवन स्टान किया बालरता है प्रानी टार्व प्रणानी के तिये प्रयोग्य प्रेशन वर निर्मर वरते हैं।

51.5. प्राप्त प्रेरण (Bell induction):-वि क्यि इंडली वे हुए चुनी इशहर शय को नेहें तो अपने

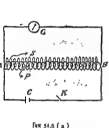
पारा के प्रशाहित होते हो पुम्बक्रीय वद धेर बराम होगा । इस बन धेर को रेवार्ने 6'दनो में प्रदेश करेंगी। बाउरव इन बन त्याची के परिवर्तन के बारण चेंगड़े के नेयमानुसार कुंडतो में ही प्रेंदल से बि. बा.

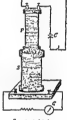
, एइं बारा उत्तन्त होनी बाहिये। इसी



कार बांद किसी प्रवाहित होने बाली बारा को एकरम शुन्य कर दिया बाय ही बारा के प्त होने से बस रेसावें भी शून्य होंगी बीर इस कारण नियमानुसार पुन: वि. बा. ब. व ारा प्र'रित होनी बाहिये । इस प्रकार विश्वी क्र'हली में बहुने बाली धारा की तीवजा वे रिवर्तन के शारण उसी कुंडती में विद्युत चुम्बकीय प्रेरण के निम्मोनुनार वि. हा. ब. वं धारा बें रित होती है। इस पटना को बारन बें रख कहते हैं। जब केंद्रशों की घारा वृद्धि होती है उस समय उसका विशोध करने के लिये जो वि. वा. व. एव धारा प्रेरित ती है उसे प्रतिनोम वि. सा. ब. एवं भाग कहते हैं। इसी प्रकार जब भाग को तीवता -हास होता है उस समय दिस्ट वि. बा. ब. एवं भारा, घेरेगा से उत्तन्त्र होती है। गप्त, प्रेरण के कारण उलन दि. बा. ब. एवं चारा, कुंडलो में वारा की वृद्धि तथा ल दोनों का विरोध करती है। वह बाल में रण, कु डिनियों की संस्ता, उनके सेश्हर, ध्यम तथा बारा की तीवना में परिवर्तन बर पर निर्भर करता है।

भारम श्रेरण से उत्पन्न श्रीवसीम श्रेरित धारा को प्रयोग द्वारा त्तार जित्र में बदाए बनुसार एक भारामाची को कुंडनी के समान्तर में संबंधित रेसार्वे पूर्वा होगी । यदि घन हम्न कुँनी को स्वाकर P का परिएय पूरा करें हो पाय प्रमादित होगी स्वीर इम कारण पुरस्कीय में रखा के नियमानुमार Q में यो ति ति ता, ता करेगी । ततपर के के विचान पुरस्कीय में रखा के नियमानुमार Q में यो ति ति ता, ब. एव घारा उरान्त होगी । कुँक्नी P को दूर रखना मास्त्रक नहीं है। इते Q के पात में रखने हो P हारा उरान्त मानी बल रेसार्वे Q में त्रयेग क्षेत्री में रेखा प्रसिक्त होगा । इस्तिये स्वयूग होने बन के स्वृत्या देश P पर किन्तु खरते पुण्कर Q में करोडा जाता है। P से केन स्वयंत्रा है व Q के देखनोमागी। P कुँक्शी को पूर्ववर्ती (primary) हारा Q को परवर्ती (secondary) कहते हैं। विश्व 54.6 (a) में परवर्ती S हार वर्ति है



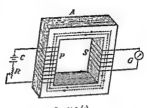


) বিষ ১৫.6 (১)

भीनन दरान के प्रमुख्य पूर्ववर्षी (primary) हुँ दसी में सार भी तीहज़ में परिवर्तन होने के परवर्षी (secoolary) हुँ इसी में मेरित हैं, बा, ब, ब, प्रमा पाप परन्म होती है ने सम्मेन्य में एए (Mutual induction) पहने हैं है "यू सन्दोन मेरित मेरित मेरित है परिवर्षी नी सम्बर्ग, उनके वीत्रफन, बीच के साम्यय व सारा भी तीहम मेरितरित्त है पर मिर्नार करते

नद पूर्वर्शी (primary) हुन्दती में साम में मुद्धि होती है उन मनद शो दि. सा. ब. एवं भारा परली हुन्दती में जनक होती है उन्हें प्रतितीम (inverse) कि. सा. ब. तथा भारा बहुते हैं। श्रेष काल में हात्र होता है उन्हें समन्त बरान होते वार्च दि. सा. ब. तथा भारा वो स्टिट (direct) वि. सा. ब. व भारा बहा है।

मन्योत्य प्रदेश का व्यवहार में बहुत उपयोग होता है। हान्सवानंत व प्रदेश



बिद्य व

चित्र 51,6 (c)

मग्रीन जैसे खरयोगी उपकरण जिनके द्वारा प्रीयक विश्वय उत्तम किया बासकता है प्रपनी कार्य प्रणाली के लिये बल्योन्य प्रेरण पर निर्भर करते हैं। 54.5. फ्रारम प्रेरण (Self induction):—विद किसी कुंडली में

हुम सुदी दशकर शरा को भेत्रें तो उसवें घारा के प्रवाहित होते हो चुम्बकीय बन भेत्र उत्पन्न होगा । इस बल भ्रेत्र की रेसार्वे मुंदली में प्रवेश करेंगी। सतएव इन बम रेखायों के परिवर्तन के कारण केंग्रहे के नियमानुसार कुंडली में ही प्रेरण से वि. वा.



व, एवं घारा सरान्न होनी चाहिये। इसी प्रकार बांद किसी प्रवाहित होने वाली वास को एकदम सूत्य कर दिया जाय तो वास के शून्य होने से बल रेक्सर्य भी शून्य होंबी धोर इत कारण विश्वपानुसार पुनः वि. वा. व. व पारा प्रस्ति होनी चाहिये। इस प्रकार विसी कुंबली में बहुरे बाली भारा की शेवता में परिवर्तन के कारए। उसी कु उसी में विद्युत चुम्बकीय भे रख के निपनोनुसार वि. वा. व. एवं पारा प्रेरित होती है। इस घटना की साल्य प्रेरण करते हैं। जब कुंडमी भी पारा में वृद्धि होती है उस समय उसना निरोध करने के लिए जो दि. वा. व. एवं पारा प्र रित न शुख बचा व का प्रति वात के एवं बारा कहारे हैं। इसी प्रकार जब पारा को तोप्रश हाता है जब आवानाम पर कर कर है। में -- सुर्त होता है वह सबय दिन्द हि. बा. ब. एवं बारा, ब्रोराए से बरान होती है। म-श्वाध क्षाता इ थण वन्य व्याप होता है। प्रमुख, प्रस्त के कारण जरान हि. बा. ब. एवं पास, कुंबतों में पास को मृदि तथा धार्य, अ वर्ण क कारण वर्णा करा है। वह बात्य में रहा, कु होनवर्ष की संकरा, उनके रोकहर, साम दोनों का किरोप कराने हैं। वह बात्य में रहा, कु होनवर्ष की संकरा, उनके रोकहर, तान क्या वारा की तोडा में वरिवर्णन वर वर निर्धर करता है।

भारम हेरल से उत्सन्न प्रतिनोम प्रेरित घारा को प्रयोग द्वारा धारल = ९७ व जार रिक में बदाए बनुनार एक भारामानी को कुँवती के समान्तर में संबंधित करों। इन वारामाणी के उतार के कांच के सावराए को दूर करों। वन कुंबी को स्वामीय ते व मारा हं का कुंबा को स्वामीय ते व मारा हं का कुंबा को सावराते हैं, आरामाणी में प्रवेश कर उतार विशेष दे सावरात के विशेष की पार्टिय के सिंह दूर वह कि व तान के पीय की मोर एक विन नाह कर मुचक के लीटने के मार्च में स्कावर उतानों। मब मार्ट कुंबी के द्वारा मारा को सून किया कांच तो मुक्क O पर मोरने का प्रवक्त करेगा। किन्तु वताके मार्च में करवार दे कि के वह विशेष करवार X रही हों देशा। प्रवाद, मीर मार्ट के को स्वेष को दावर प्रवाद के स्वेष को दावर प्रवाद के स्वेष के दावर प्रवाद के स्वेष के दावर प्रवाद के स्वेष के स्वाद के

जरास होतो है। इसक हुछ साम पारामाश म 1, को स्था म उस्स कर उदल श्वायक सिंध सर्थक कर उदल श्वायक स्थाय है। आसम प्रेरण (Solf.induction) से उत्तरन दिव्य प्रेरित घारा को प्रमास प्रारा महान स्थान को करने के लिये हुआे को दवारों जिन्हें वेलेक स्थित तथा है। तम्ह दे सेक्क कर सिंद कारा मान कर स्थान के स्थान कि तथा है। तम्ह दे सेक कर स्थान कर स्थान के स्थान कर स्थान के स्था

हा तकार दूर देखां है कि साम में राज है दि. या. य तथा पारा करना होती है। हम पांड़ते हैं कि प्रतिशोध बनक सम्बन्ध में स्वत्य मार्थ में में प्रतिशोध मू हिताय बनतों हैं दनमें साम में राज में हो। इस साम में राज में मूर 'करने के लिये हम बहु युक्ते हैं (केसी मार्थाण 52 समुन्देश्व के) कि क्रेसिम्स हुत्ये रही है। इस नाराज पारा दक्त बार, एक क्रूंस्तों में एक दिता में व हुससे क्रूंस्ती में विच्छा हिता में मार्थित होता है। ऐसा होने में जनके हामर जरून ज्यूस्तीय योग विच्छा हिता में होने से एक हुस्ते के। वस्त करते हैं। मार्थक, पारा बाहने से परिवर्धित पुरम्पोग सेम पूर्ण होजा है। क्रूंकि पुरस्कोन सोन में होने में। परिवर्धन नहीं होजा है हसी कारए प्रतिशोध क्रूंकिनवों में सारम में राज

पोस्ट पाफिन वरत से वार्य करते समय हुवें सानूब है कि पहिले सेन कुंबी व बाद में पादानारी कुंबी दवाते हैं। इसस कारण स्टब्ट है। क्षेत्र कुंबी दवाने से सात्व

प्रे रण हारा छील्ड वि. वा. व एवं मारा उत्तरन होहर नष्ट हो बाती है ननी वारासारी हु नी दराई जारी है। यदि धारामारी हु भी पहते दराई जाए व वह बिन्दू, संदूतन बिन्दू मी हो तर मी चारन प्रेरण से उलान वारा बारामानी में विचेत देवर गलत फहमी वैश कर सकती है।

51.0. बाहनेमो (Dynamo) :- विक्रन प्रस्कीय प्रश्न एक प्रताना महत्वाली परना है। इनके उत्तर हम योजिक उन्नां की विज्ञानेक अर्था में बहन सकते हैं। जिम चरहरण द्वारा यह मंजवतीय है अने हम शारतेयों के नाम है पद्मारते हैं। बादनेमी का सिद्धान्त :--एक क फेरों बाबी कु'इती सो । मानतो सहहा धीयस्य \Lambda है। इमे मास पुम्बह के दो झावों के बीच रखी। बामली पुम्बदीय लेप की

शीवता धी है। पत्रपद 1 वर्ग से, भी, सेंप से छि वयरेकार्य जा रही है।

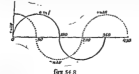
पु'कि इ'हनो का धेयक में A है उसमें से AEI बसरेतायें बावेंगी। प्रत्युव म फेरो में से प्रशाहित होने वाली कार्यकारी (offective) बलरेखाओं की संख्या होगी ग्र 🔠 विद इस के इसी को किसी बस पर इन झवों के बीच धनावें सी इस रेखाझों ही कार्यकारी संबदा, जो क इसी के दिली चेहरे पर प्रवेश करती है क्रमशः परिवर्तित होंगी ।

उदाहरलाये. माननो शरू में इंडनी का चंहरा (face) उत्तर प्रव की धोर

बलरेसायों के लम्ब रूप है। इस समय उनमें %AH बलरेलायें प्रवेश करेंगी। अब हं बती 90° से घम वायेगी तब कंडली का उल, यतरेखामों के संमान्डर होता धीर इस समय इसी चेहरे पर शुग्य रेखार्वे प्रवेश करेंगी ।

वद कुंदली 180 से घुमेगी सब कुंदली का यही चेहरा दविल झूव की मोर देरीमा और उपमें बस रेखार्थे प्रवेश करने के स्थान पर बाहर निकर्तेगी। बनएन, हम कह सकते है कि इस चेहरे पर-nAH, बल रेखायें प्रवेश कर रही है।

वब कुंडती 270 से घूमेगी तब युनः प्रवेश करने वाली बन रेखाओं की संस्रा सूत्र होगी, और 360° हे बुमने पर पुनः nAH होगी । इस प्रकार हम देखते है कि यदि किसी क इसी को चुम्बकीय चेत्र में एक निश्चित देग है प्रमाना बाब तो उत्तमें सबव बल रेखामाँ में परिवर्तन होता मायमा भीर फलस्टरूप उस मूंदली में में रित वि. वा. व. ववं पारा

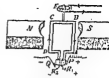


.im होगी । चित्र में बताए रेखा चित्र से स्पट है 🗐 बाबे चक्कर में (0 से 180°) की संस्था nAH से-nAH धर्यात कम हो रही है। इसनिये द्वारे के करों । दर वाशमाणी के कार के कांच के धावरण को दूर करों । वस हुंधी को दगायों व वारा हं का कुत साम मानती है, मारामाणी में प्रवेश कर उसमें विरोद देगा। दि कि स्वित्त के साम के ब्रिक्ट के साम के के प्रतिक्र के सहित है कि साम के कि प्रतिक्र के सिंद के साम के दि कर कि कि साम के कि प्रतिक्र के सिंद के साम के कि प्रतिक्र के सिंद के साम के कि साम कि हों में कि दारा घारा को गुम्ब किया जाय तो मुचक O पर लोटने का प्रयक्त करेगा । किन्दु वाकों के साम के कर करेगा । किन्दु वाकों के साम के कर करेगा के साम के साम

सा नहार इस देना है कि साम वेरण है कि ना. व तथा पारा जराना होती है। हुम महोते हैं कि प्रतिशेष बस्त प्रयोग पीट साधिय सब में यो प्रतिशेष कृतियां बसती है उसने माम केशा न हो। उस साधा पर एए जे हैं हर रूपे हैं किये हम रह पूर्व है (देशो समाय 52 मनुष्येद 8) कि कुंशोनारी दूरिये दृशी है। इस आएल पारा एक बार, एक कुंडती में एक दिशा में व दूराये कुंडती में विकड़ दिशा में मारित होते हैं। ऐसा हिने में उनके प्रारा रहाना प्रकाश केशा कि महान होते हैं। ऐसा हिने में उनके प्रारा रहाना प्रकाश कर कि स्वार मारित हो में है। एस होने मी पार्यक, मारा बहुते से परिणालिक प्रवर्णन सोव पर होना है। युक्ति पुरस्की संस में मेर्स भी परिणाल नहीं होजा है हसी नास्स प्रतिशेष कुंडियां में साम के राम

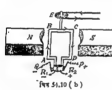
की होता है । भीस्ट माफिन बस्त से बार्य करते समय हवें मानून है कि पहिने सेन कुंबी द बार में मारामारी कुंबी दवाते हैं । इनका कारण स्वय्ट हैं । सेन कुंबी दतने में सारन

प्रस्यावर्ती धारा डावनेची की हम जरा से परिवर्तन से लिए घारा डायनेको बना कब्ले डै जिसमे धारा की दिशा न बदले । इसके लिए दो वलयों के स्थान पर हम एक ही बलय का उपयोग करते है । चध्य वलय की दो भागों में तोहदर बीच में पुन: एक्कोनाइट की



चित्र 54.10 (a)

परत रसकर जोड़ दिया जाता है। इत एक ही बसव के दो भाग हो गये। कू बली के दो सिरे प्रत्येक भाग में लगा दिये बाते हैं। इन दो शागों से P # O बरा स्पर्न करते हैं किन्तु मब जैसे ही पारा दिशा बदलती है उतका सबंधित बसय पहिले बहा से संबंध तोइकर दूसरे प्रश्न से समध स्थापित करता है। इस प्रकार हमेशा एक प्रश्न पन तो इसध





ऋछ रहता है कौर वृत्ते दिण्ड वारा प्राप्त होती है। वित्र देखें। मानकी किसी समय Ra (+) है मीर R: (-) 1 तो प्रश P (+) होवा और Q (-) । इन समय हुंदनी की स्थित ऐसी है कि I' बीट O. R. बीट R. के दिनारे वर है। बोडा बोर प्रमाने वर कुंडली में धारा की दिया परिवर्तित होती है। बर रि. (~) हो जाता है और R. (+) इनी समय P इस R, से जुड़ जाना है इमलिए P पुत: (- |-) हो पासा है धौर O. (-) । इय प्रकार P सर्वश - भीर Q - रहेगा । बाहर के परि-पन में पाश सदा P से O की बोर बहेगी s . मुख ध व व्यवहारिक उपवोगः-



भरती हैं -

नियमानुसार में दिव कि. बा. ब. व पाध ऐशी दिया में माहित होगी कि वह इस नहीं को दूर करें। बताय, में कि पाध को किया कुंकती में दीवारावर्त होगी पाहिते। उसी महाद पापी प्रचलर में (180⁷ के 360⁷) वह वेसाओं को शेशन — AMA दे बहर र NAH होतो है पडाय, कैंकते के विकासनुसार सब में दिव बिजु व पाध की दिया। बासावर्त होगी। इस प्रकार हम देखते हैं कि एक चक्कर में केंद्रिय कि. ब. ब. व पाध से दिया। बार बहता है। बहु सा क्रकर केंद्रिय का को मानार्थी (बार बात) कर केंद्रिय कि. बा. ब. व पाध से दिया।

हकते द्वारा जनान होने वाने हि. वा. व. व वादा की बाता फैराटे के नियमानुवार बत रे सामें में होने वाने परिवर्तन पर निर्माद होती है। यदां कुँवती एक हो मेले से पून रही हो, तिवा वर भी बन रेसामों की परिवर्तन वर एक मी नहीं होती है। वस प्रमेश करने बाती बन रेसामें प्रमाशित कर करने परिवर्तन वर पून्य होती है। प्रोरं जब वे गुरूप होते हैं कब उनकी परिवर्तन पर प्रमिक्शिक होती है। प्रस्तव वा. ब. भी हमेगा एकशा होने हम्मी प्रमिक्त पर कभी ग्रामिक की ग्रुप्य होता है। हि. बा. ब. की भी रेसा पिक में मूरी रेसा हाथ बताय गया है।

इस प्रकार हम देखते हैं कि किस प्रकार एक जुड़ेंबसी को पुस्तकीय क्षेत्र में पुमाने से प्रत्यावर्धी वि. वा. व. उत्तरन होता है धौर यह वि. वा. व. हमेछा एक सा न रह कर पटता दक्ता रहता है।

तितनी स्विषक खेण्यक बाणी सचिक कुंडिनियां होगी सीर जितना स्विक्त छान-स्वेदान चुन्वकीय छेन रहेगा, सीर जितनी प्रथिक ठेवी से कुंडिनी यूमेगी उतना ∰ प्रविक्त वि. बा. ब. उत्तन्त होगा । यही प्रत्यावर्धी शादा के सम्वयेगी का विद्यान्त है ।

डायनेमो की बनावटः—N व S किसी सामर्थवान नाम चुम्बक के प्रृत है।

इनके बीच एक बाढे पर एक प्रशिक्त संकार व श्रेयकार मानो तादे की कुंदली ABCD है। जेले ही साम्य इंजन ग्रंग किसी सांविक सहायका दे बंदा प्रमादा जाता है कुंदनी थी पूर्वने अपनी है। कुंदनी के दे दिहरे, दो बनमाँ (Lings) R₁ सीर R₂ ने मुन्ने हैं।



ये बतन इडे के साथ साथ गोल गोल पूमते है। इन बनवों का कंबेब अन्याः दो बागें P द Q से होना है जो कि स्थिर द्वते हैं। इन्हों P व 📮 को बाहणे परिएक से सर्वाप्त किया बाता है।

दिप्ट पारा डायनेमो (Direct current dynamo):-- स्म

616 lan's f 4. 54

धारात्र होती है : इन धानाओं हो दिक दिक वहेंगें। इन्हों दिन दिन की साराओं के शास मंदेश प्रस्त किये बाते हैं। योजिन (Ilelay):--- विष 54,13 (a) में एक बोबना बनाई गई है विषक्रे

हारा एक स्थान से दूसरे स्थान की संदेश केने जाते हैं । इस मोनना की गोनिन बहुते हैं ।

बिश 54,13 (a) इस योजना में प्रत्येक स्थान पर हम संवायक का उपयोग करने हैं। यह वरण की तीइना

को बहाता है और इससे बिस्तूल क्रीया संदेश भी दूर तक मेने वा सकते हैं। वैसे ही स्टेशन (1) पर प्रीयन यंत्र के A को दवाया वाता है. वहां का B

संचायक परिषय में बादा है। विद्युत बारा E से शाहन में होकर A' T में होती हुई प्रसी 🕅 प्रन्दर होते हुए वापिस संभावक E में पह चाती हैं । इस घारा के प्रमाद से Z पुस्कित होता है वह M' को साक्षित कर M'N' में सबंब स्थापित करता है। इससे V'प्रानकित होने से ध्वनित्र कार्य कर दिक की माबान करता है। बैसे ही A व C में संबंध विश्वीर होता है. घारा का प्रवाह बंद होता है सीर पन: ध्वनित्र टिक की सावाज करता है। प्रशार इन दो टिकों की बाबाज में बन्तर A की किसनी देर तक दवाकर रखा. इन निर्भर है। इस समय को कभी धरिक व कभी कम किया जाता है। जब समय कम है है इसे डाट (dot) कहते हैं भीर मधिक होता है तब देश (dash) । इन हाट व देश ... भिन्न मिन कमों से एक गुन्द भाषा बनाई जाती है। और इसी प्रधार संदेश एक स्थार से

दूसरे स्थान को भेजे जाते हैं। जिस प्रकार हम (1) से (2) को संदेश भेक्ते हैं औक उक्ती प्रकार स्टेशन (2) से (1) को भी संदेश मेजे जा सकते हैं। इवर B' को प्रे वित्र की कुंजी मानलो।

इस योजिन द्वारा हम एक समय में एक ही स्टेशन से सदेश भेज मन्दे हैं। इसका कारण यह है कि वह हम श्रीपत द्वारा सदेश भेव रहे है उस समय वहां

रखा हमा ब्वतित्र भी वैसे ही माश्चन करता है। इसतिए हम डिमुनी (duples) तार

(ग्र) प्रेरमा क'डली (Induction coal):— इनके द्वारा छोटा विभव (सम्रायक में प्राप्त) बड़े विमव में बदल सकता है। फिला भारा की तीवता बहत कम हो जाती है।

(व) टान्सफार्मर:— इसके द्वारा खोटा या बड़ा प्रत्यावर्ती विभव बड़े या छोटे

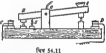
विभव में बदल सकता है देशो चित्र 54.5 (c)

(क) विद्य तीय मोटर:-वह हायनेमो की निवरीत है। इसके द्वारा विद्य तीय क्या गांत्रिक कर्या से बदलती है। घर घर में चलने वाले विकली के पानी में गरी मोटरें काम में घाती हैं।

54.8 तार प्रखाली (Telegraphy):-- तार प्रखाली हे पात हम सब ब्रव्यत हैं। कुछ हो समय में हम, हजारों भीन दूर स्थित किसी भी स्थान पर सदेश भेज सकते हैं। इस प्रणाली की खोज का श्रोप समरीकी वैज्ञानिक सेमयल मोसं की (1832) व माडस और वेकर (1833) की प्राप्त हैं। व्यापारिक का में तार भेजने की शुरुवात जब की गई तब पहिला सदेश जो भेजा रथा, वह था ' What hath God wrought" (भगवान ने यह बया बनाया)।

तार प्रणाली के दो मुख्य भाग हैं-1. प्रेपित्र (Transmitter) व 2. ध्वनित्र (Sounder):-- प्रीपत्र (Transmitter) उसे नहते है जिसके

द्वारा सबेश भेजे जाते है । यह वित्र 54.11 में बढाये बनुसार क्रोती है। इनमें एक खड़ AB होती हैं। एक कमानी S के भारत B विरा C म'तिम से संबंधित राजा है। जह A की घडी को दढावा आता



हैं तब A व D प्रतिम में स्वय स्वापित होता दे धीर B व C के बीच हट जाता है। O दिन्द A स B के बीच में हैं व दोनों से सवधित है।

ध्वतित्र (sounder) उने बहुते हैं जिसके द्वारा सदेश प्राप्त होने हैं । बिन के बनुसार XY एक कोई की छड़ रहती है। यह बनानी S के बारख बयनी साम्यवस्या में

ऐसी रहती है जिस से इसके X सिरे का अ P का संबंध रहे। अब RS भें तिमो द्वारा विद्यं व चुम्बक में बारा प्रदेश करती है हुई दह चुम्बक बनने से खड XY की सपनी मोर भारतपित करता है। जैसे ही धारा बहुना बंद होती है, चुम्दबीय खेत्र के नष्ट होने से घड विषय आती है और X ब म के बीच दशकर होने से पून:



fex 54.12

বিধাৰ २. सेन्ब के नियम का निवेशन करों व प्रयोग द्वारा अमकी बयार्थना की समन्द्रमी। (देशों 54.2) सन्योन्य प्रदेशत में क्या वर्ष है ? प्रयोग द्वारा समन्त्राची । (देशो 54.3)

[a. 54

650

V. प्राप्त के रहा किसे बहते हैं ? प्रयोग द्वारा इमका प्रतिपादन करो ।

(देखी 54.4)

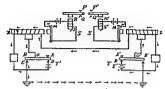
१. सममाधी कि नवीं (1) प्रतिरोध बन्त की कुंबनी विशेष प्रकार से बनाई जाती है (ii) पोरटमाफिय बक्त में कार्य करते समय सेल क्र'जी प्रमाद वाते हैं ?

(देखी 54.4)

६. बाहनेमो के सिद्धान्त को समग्राको और बतायो कि इसके द्वारा विश्व त उसे र्ववाद होती है ? (car 54.4)

u. निम्न निवित पर टिप्पलियां को :---(i) दार प्राणानी (ii) माइकोफोन (iii) देनीफोन व (iv) विद्युत पंटी

(देखो 54.7, 54.8, 54.9)



चित्र 54.13 (b)

प्रखाली काम में लाते हैं। चित्र 54°13 (b) के द्वारा दोनों घोर से एक साम संदेश भेजें का प्राप्त दिये जा बकते हैं। धाजकल इस प्रकार की व्यवस्था भी होने सभी है कि प्राप्त संदेश दिना किसी व्यक्ति के स्वयंत्र कम्बन पर लिये बाते हैं। इसने मस्तियों की संगठना साथों हो गई है।

54.9. टेलिफोन (Telephone):- यह एक उपकरण है जिसकी सहायश से हम ध्वति को एक स्वात से दूसरे स्थात तक बातु के तारी डारा प्रीपत्र कर सकते है। जब हम बोलते हैं या सम्य व्यक्ति उत्पन्न करते हैं सो ध्यक्ति की दर्शों कुछ हुन आकर नप्ट हो बाती है। हवा श्वशि क्षत्रों को धरशोपित कर लेती है। यदि हवा के स्थान पर हम किसी भाग का माध्यम में तो दर्शन तरंगें बपेटाइज बधिक हरी तक जा सकती है। परन्तु उसमें भी अधिक दूरी तक नहीं जा तकती । ताय ही इस कर में कानि को एक स्थान से टबरे स्थान पर जाने में यथेप्ट समय भी लगता है। इसके विपरीत क्षम प्रानते हैं कि कियात को एक स्थान से इसरे स्थान तक बाने में नगरण पमय लगा है। विज्ञत का बेव लगवन प्रकाश में देव के दरावर होता है जो 1,86,000 मील प्रति खेवराक है । सात्रपुत्र, यदिहम क्विन कर्ता को विज्ञत क्रार्थ परिवर्तित कर सकें तो जले बंबच्ट दरी वर धन्यकान में हो वह बाजा मा सबता है और वहां पर उते पुन: व्यति अर्जी वे परिश्वित कर गुन सरते हैं । साथ 🗗 विद्युप परिवर्तनों को दूसरे क्वान पर पालानी से बावनित्र (amphiled) किया जा सकता है। एम्पलीफावर के नाम से बहुया बाव यह परिचित्र होवे। इसकी बार्वप्रसामी भी बाप बारे की क्लाओं में पड़े है । दूर दूर तक सदेश बाहुन का बाधार यही है । विज्न की तारों हु रा भी भेजा का सकता है और दिना दार, तस्यों के क्य में भी। पहिनी सरा में एवं टेनीफोन (telephone) बहुमाता है धीर दूसरी सदस्या में बेतार टेमीफोन (wireless telephone) ! इस जरवरण के निम्नीनिकत प्रवर मध्य भाव है।

(क) श्रीवय (Transmitter):—नवशे सारवायेन (microphone) भी बहुते हैं। वे दो प्रवार के होते हैं चुचकीय और वार्यमक व स्वाराण और पर वार्यन मारकीयोन ही प्रवृक्त होते हैं स्वरुप, हम रही पर करी वा बार्ज करने ! 4. इसके बाद यह पन स्क्रम्म (positive column) हुटमा शुरू हो बा है। पनाय से पाने बड़ कर इसमें कई कर ('striations) एवं आहे हैं। में नो प्रती समीची मान है जो एक के बाद एक खाते जाते हैं। हुत हुती के बाद स्कोपाय हो हिए क व्यन्तरास्थ्य बास पाता है, जिसे केंग्रीड का प्रयोग मान, ('Faraday's dari space) महते हैं। इसके बाद को बीचि हो होने हैं वसे म्हण्यान बीचि (cathodi glow) कहते हैं। इसके बाद को बीचि हो स्वाप्ति के लेवा एक खाने के स्वाप्त के स्वाप्त प्रवास का मान स्वाप्त के साथ पर केंग्रीड का प्रयोग के साथ को बीचि हों मान स्वाप्त के साथ पर विवास के साथ की बीचि हों मान साथ साथ के के बाद के बीचि हों मान साथ के साथ के बीचि हों मान साथ के साथ कर साथ के साथ कर साथ के साथ कर साथ के साथ कर साथ कर साथ के साथ कर साथ के साथ के साथ के साथ कर साथ कर साथ कर साथ के साथ कर साथ कर साथ के साथ कर साथ के साथ कर साथ के साथ कर साथ के साथ कर साथ कर साथ कर साथ कर साथ कर साथ कर साथ के साथ कर सा

5. कई बार इस दाव में योड़ासा और बदल करने पर यह स्तर (striations)



बारीक बारीक होते जाते हैं। मब एक ज्योति ख्राम पर दिवाई देती है सिसे ख्राम दोन्जि कहते हैं (negative glow), ये सब बार्ज विश्व में बताई गई है।

 अब दाद के 1, फि. मी, से कम होने पर फेरादे व क क के प्रतीय आग सम्बाई में बढ़ते जातें हैं ३ वन स्वम्त्र कम होता बाता है और ऋण स्वम्ब आगे बड़ता जाता है।

 0'5 मि, मी. से बाव कम होने पर खेराडे का अन्यकार क्या थन सम्म कम कम होकर प्रमाद में मिल जाता है बीर खाएं नती में कूक का बरीन्त बाय व्यान्त हो प्राता है।

8. यदि दाब 10⁻¹ या 10⁻⁸ मि. मी. के बावशण हो जाये तो हम देकों हैं कि कोच को दीवानें एक प्रकार ने शर्टिया हो रही है। इस स्वय सारवानी से देकने में सायुव होगा कि प्रमुख्य से नीने भीने अब स्वय कि किराएँ सीची निकत रही है। यही किराएँ कांच पर मिरकर उसे सीनिजान करती है। इन किराएंग को ब्युगाय किराएँ (Calhoda

कांच पर गिरकर उने शैन्तिमान करती है । श्रृत किराएों को खाएगाय किराएं (Calhods rays) करते हैं । यह बहु रियति है जब ये किराएं कांच पर गिरकर जनमें हे X किराएं रहरू कर रही हैं ।

9. दाव था 10-2 मि. मो. से कम करने पर किरलों को तीवता वह मे बांगे हैं।

10. जैसे दाव 10^{-व} जि. सो, से कप होने शगता है बिजुन का विवर्धन कम ोने समग्रा है सीर समग्रम 10⁻⁶ जि. भी; के मासग्रस विश्वन कप हो जाता है ह

35.3. म्हणाय किराएँ (Cathodo mays):—का किराएँ को कोन नर्र पम सन् 1859 दें प्यूटन ने की 1 सा किराएँ की उत्तरित के बारे में इस प्रवर हो पुक्ते हैं। कर सम किराएँ के दूर्णों का संप्यान किया बाता है तह जिल्ला सार्थ स्त्री हैं।

(1) में विराणे प्राणाय से सम्बन्ध निकाती है।

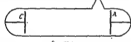
अध्याय ५५

विद्युत का गैसों में विसर्जन

(Discharge of electricity through gases)

85.1. प्रस्ताबना:—गायः गैवों नो नियुत्त का कुषातक माना जाता है किन्तु किन्दी निधेष रक्षाची में स्तर्भ विश्व का प्रवाह होता है। ऐसे प्रभाव होते साथ वर्ड प्रभार को वर्षायोग खोर्जे हुई है। इस बोर्जे में, जिन्दोने प्रमुखता है। हार बाराब तर्जे कर थे. यो पायतम मुख्य ने। परार्थ का खंड के खोटा करा-जिसे देवेड्टान कहते हैं पत्ति की देत हैं। इसके बाद जिलका नाम बादा है वे हैं पत्तनन। इसकी देता हैं में हरें, किर्सार्थ

55.2. विष्णुत का पैसों में विसर्जन:—एक वस्त्री काव की नही हो दिसका व्यास समामा 1" है। इसके दोनें कियें पर हो सद्दीवितान के विष्णुदा तमे रहते हैं। इस नहीं का सम्प्रव एक होने की के भहरार व हुसरों होर निर्वाद पम से स्थापित कर सर्दे हैं। विष्णुदा होनें होनें विरोध को अध्या में रख्य क्यों है। की स्थाप होनें होनें विरोध के अध्या में रख्य स्थाप (Industrian coil) के



ৰিঙ্গ 55.1

कोर्ने सिर्दे हे जोड़ दो। यदि परिषय में एक गेलकोभाषी भी लगाबा आगे दो पुन देखोते कि गुरू में जब नीस का धाव बादु सएडल के बरावर हो तब, नीय में से कोई पियुद्ध प्रवादित नहीं होगी। सब निर्वात पत्म के द्वारा नीय का दाव कर्य करते वासी। पुन देखोने कि,

. जैसे ही बाब 1 के. बी. के बास वास होटा है बैसे ही नियुत्त का स्ववसंस्थत प्रवाह की में साध्य होटा है। इस समय तुम देखोंगे कि एक बेंगनी एड्रीना च्यापात से बनाव की सीर देही मेडी सकोगों में बसता है और हमें कुझ कटकट की सामात्र भी सुनाई देती है।

2. जैंडे दाव घोर कम होता है यह परचर की मानाज बन्द सो हो जाती है। विश्व कु कि विश्व कर होने वा पिक व्यक्तित घोर किर होता है। चैद में उत्तरण होने वार्ता रंग में बरकता है। जब दाव 3 वा 4 पि. भी. के समय होता है उस समय स्लाव के प्राच तम एक दीविच उत्तरान होती है जिये ऋताब दीविच (Cathode Glow) फहते हैं।

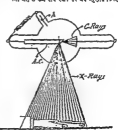
3. दाव भीर कम होने पर यह दीचि पूरी नती को व्याप्त कर देती है और दव इसे धन स्वरूप (Positive Column) वहते हैं। (10) प्राप्त , इनकी मंद्रित का = e/m = 176 × 10 = = 22.6×10 = 14 वान

दर पर पूर्णी का पानवान करने के हमें पता सवता है कि के जाताब किस्सी म होतर कल है जिनकी मंद्रींत होती है बीर जुल बारेश । वे मह प्रार्थी के प्रायरक पंत है। इन्हें इनैस्तृत करते हैं।

65.4. श हिरमें (X 1855)—इब झार १६ बुद्दे हिंह बद मुलाव हिल्ली रिमी परार्च पर निरती है नह स डिस्हों वैद्य बरनी है। इनहीं बोब शहर तथा वह प्रतिक्ति परना द्वाश हुई ३ वड बढ़ बैनी में वे बिज् व दिनर्वव का प्रमान कर रहा था सब उपने रेगा कि शाम में गड़ी हुई कामक ने हुकी हुई कोटो की क्लिमें प्राप्त हार में रूपी रहने पर भी प्रभावित हुई । मध्यप ही कोई सजाप किरलों उत्पन्न ही रही होंगी । इन्ही दिराती को स दिश्ती (X 1952) वहां नया ।

यह हुमें झान है कि 10 - 2 मि. मी. से बच्च दाव रखने पर वह म्हणाय किरएों

दिनी पराचे पर जिल्हा जो मी विराणे उत्पन्न काठी है व हैं ध किरवों करने हैं । पित्र में ध किरणों को उत्पन्न करने वाली एक नजी बताई गई है। इसमें ऋताब व धनाय के साथ साथ एक और वाड मगा रजता है इसे विकासाध (Anti cathode) कहते हैं। इसके लिए ऐसा पदार्थ लेते हैं विश्वना गत्तनांक बहुत अधिक व सागसंख्या भी सचिक हो । व्हाराष्ट्र से निकसी व्हाराज किरमें इस विक्रमाद पर गिरकर चित्र में बताए भनवार



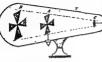
विश 55.6

स्र किरणों को उत्पन्त करती हैं। इस घटना में इतनी ग्रामिक उच्चा उत्पन्त होती है कि विश्वरणात्र 🖹 पदार्थ की पानी के द्वारा ठंडा रखना पड़ता है ।

मुरा:-- 1. इनका सबसे मुख्य बुखा यह है कि वे हत्के दशवों में है होकर धार-पार निकलती है जिनमें साधारणतया, प्रकाश धारपार नहीं वा सकता है।

- 2. ये फोटो फिल्मों को प्रसावित करती है।
- 3. ये गैस का सायनीकरण करती है।
- जिस पदार्थ पर ये गिरदी है उनमें से इलेक्ट्रोनों को बाहर निकालदी है !

(2) ये किरखें सीवी देखाओं में चलती है। इनके चलते की दिशा धनाय के



चिका ६६ ३ यह तभी हो सकता है जब किरखें सीधी रेखा में दसें।

स्थिति वर निभंद नहीं करती है। बब सिज करने के लिये एक विशेष प्रकार की नली लो जो चित्र में बताई गई है । ऋसाय किरशों के मार्ग में एक चलुमि-नियम की 🗙 भाकार की परिका रहती है। तम देखोंने कि ये किरलें इसकी छाया बनाती हैं।

(3) इनमें द्रव्य के करा होते है प्रकाश की किरणें नहीं:—इस प्रयोग के लिए चित्र के धनसार नकी लो । इसमें एक धनमिनियम का इतका पहिया ऋगाप किरणों के मार्ग में रखा जाता है। किरणों के बिरने से यह देवी से प्रमने नगता है। देखो

चित्र 55.4, इससे सिद्ध होता है कि ये किरखें जिस बस्त पर गिरती है उस पर बल दालती हैं। यह देशी सम्भव है जब इन किरलों में संदेश (momentum) हो सर्वात् इनकी कोई संदति हो व वेग हो ।



- (4) में किरगों जिस पदार्थ पर विरती है उसे वर्ष करती है।
- इनके द्वारा फोटो की फिल्म भी प्रमाबित होती है।



चित्र 55.5

- (6) ये जिस्सीस में में से जाती है उसमें मामनी-करता उत्पन्न कर उसे विश्व त
- का सचानक बनाती है। (7) ये किरलें पूरव-
- कीय छेत्र द्वारा विशेषित
- होती है। इनका विदेव ऐसी
- दिशा में होता है जो यह बताता है कि इनमें ऋशु विद्यात है। (देखी चित्र 55,4) (8) ये किरएँ विदा तीय चेत्र से भी विदेशित होती है धीर विदेश भी करर औ धात की पृष्टि करता है। इस-विदेश का सध्यन कर हम इनके प्रादेश व संहति (e/m) के धनपात को आठ कर सकते हैं । प्रयोग द्वारा यह देशा गया है कि इसके लिए e/m=
- 1'76 × 10' वि. जु. इ. प्रति साम । (9) कुछ सन्य विश्विमों से इनका सावेश भी आउ किया जाता है। सह ८ = 1.6 m 10 - 20 वि.स.इ. के बराबर होता हो ।

यध्याय ५६

रेडियधमिता और परमाणु की बनावट

(Radioactivity and atomic attucture)

60-1 प्रस्तावना:—बन् 1896 ई. में मेजानिक हेन्सी बेक्ट्रेल ने पूरिनयम सबसों से निक्सने बाते एक स्थिए विकित्स को बोल निकाना । यह विकित्स स्टार स्ट्रेल (spontaneous) हो गा है। यह विकित्स स्टार मिल्ट्र में अदिशील (Universence) उत्तन करता है। यह विकित्स, पोरी हामज को बार कर बोटी पहुँकातों में प्रमानित करता है। हिल्लु यह विकित्स, पोरी हामज को बार कर बोटी पहुँकातों में प्रमानित करता है। हिल्लु यह विकित्स, पीरी के बारवार जाने में बात्सर्य होता है। इस विकित्स को सम्मानित करता है। हिल्लु यह विकित्स प्रमानित करता है। हिल्लु यह विकित्स प्रमानित करता है। हिल्लु यह हामज करता है। इस विकित्स प्रमानित करता है। हिल्लु यह विकित्स प्रमानित करता है। इस विकित्स प्रमानित करता है। इस विकित्स प्रमानित करता है। इस विकार प्रमानित करता है विकार प्रमानित करता है। इस विकार प्रमानित है। इस विकार प्रमानित है। इस विकार प्रमा

हस रेडियमीमिना पर कान करते हुए थी व बीमदी क्यूरी ने रेडियम नामक नवीनतम सन्त (element) को दूर्व निकास जिल्लमें यह मुख बहुत ही पविषय है प्राप्त होता है।

59.2 रेडियम्प्रिता-स्थ पुष्प के मनुसार पूरित्यम, बोरियम बोर रेडियम वैते प्रापं स्वाः स्कृते हो एक विशिष्ट विकित्स को उस्तित करते हैं। यह विकित्स विकेष सीगिकों में प्रतिक्षित उस्तित करते हैं। यह विकित्स विकेष सीगिकों में प्रतिक्षित उस्तित करते हैं। यह विकास करता है, विकित्स विकास वितास विकास व

- 1. घरका किरण (a rays)
- 2. बीटा किरण (8 rays)
- 3. यामा किरस (१ Rays)

ऐसा देखा जाता है कि रेडियपमी पदार्थ के बिचटन के बान में जो पार्य बनती है, वह एक प्रकार का सीसा होता है। किल फिल्म रेडियपमी पदार्थ के किल किस गई होता है। किंदी को बेडियर या वेडियर में भी कम होती है हो किएी की हमारी वर्ष ! दर्यंत कस पदार्थ पएंगु में ही विचटित होता सामारण पदार्थ में महत्त्व जाते है जो दर्य ये स्फुरदीनि (Phosphorescence) उत्यान करती है। जिन्क सत्काइड या येरियम प्येक्षिको साइबाइड ऐसे पदार्थ हैं जिनके स्व किरएों के प्रध्ययन के लिये परदे सनते हैं।

6. इनके क्रपर शुन्वकीय घपवा विद्युतीय चेत्र का प्रमाद नही पड़ता है भगएन, ये प्रकास की किराएँ जेंडी होती हैं। धन्तर केनल इतना है कि इनकी तरंग देखें (wave length) बहुत ही कम धर्माल् 1 धांबरद्राय दुवार्द (10⁻⁸ है. मी.) के साम पास होती है।

7. इनका शरीर पर अधिक मात्रा में विरना हानिप्रद होता है। उपयोग:--आरपार निकनने के गुण के कारण में किरलें बहुत ही उपयोगी

सिद्ध हुई है। यान थो यदि कोई हुई हुट गई हो हूं हम ज फिएलों से कोटो खोंच कर ज्ञात कर यश्ने हैं। यह इक्लिये में के स्वस्त हिल पुस्तियों मानस यान में सामानी से सारवार कि परि गर च किरलों होंगे दिख्य न्हाता कि परि गर च किरलों होंगे हुई गून पित्र सामानी से देख सकते हैं। इस म्हार यदि कोई सामक किसी सिक्के को निनम गमा है, प्रथम बहुक की योशी समय के बार हैं। हो हम नह मिटलों की सहातानों से जमशे यथा में स्थित को ज्ञात कर सकते हैं। इस कारणों के किस मार्ग बिक्ता कर सकते हैं। इस कारणों के च किरलों सम्बार्ग बिक्ता का स्वस्त



ছিল 55.7

हर्नका दरवीन भारतानों में भी होता है। इसके द्वारा हम प्रध्ययन कर सकते हैं कि किसी पहिला की मुद्राई एक श्री है कि नहीं, नहीं कोई प्रमुद्रता ध्यया सम्य सरावी तो नहीं रह गई है।

ला नहारदुष्ट हा। चन किर्स्फों की सहायता से मिछायों (crystala) की दशबंद का भी ज्ञान होता है। मास्त्र ने यह एक वहत दलयोगी खोज है ।

प्रश्न

- 1. मैस विद्युत विश्लेवन की घटना का पूर्ण विवरस्त दो । (देखो 55.2)
- ऋणाप किरलें किसे कहते हैं इनके मुलों का वर्लन करो। (देखो 55.3)
- च किराओं के बारे में नया जानते हो ? उसके मुखों का बखंत करते हुए उनके उपयोग बताओं !

654 fran

है को इनको केमन शक्ति बहुत अधिक न्यूनो में और कई में, भी, सीने द्वारा नी पढ़ पासीचित्र नहीं होते हैं ह

(क रे इनके झारा बहुत कम धायनीकरण होता है :

(व) वनके बारा प्रशितित कप्यन होती हैं, धीर वे फोटो पट्टिशमों को प्रमानित करती है !

परमाश्चिव संरचना

GG. I प्रशासना: —सर्व प्रस्त नद् 1000 ई. से श्रांत्य नाव वैक्षानिक ने प्रमानु विद्यान को जन दिया। सर में मागड़ ने तह मुद्देश क्या कि प्रदेश तहर का प्रमानु ग्रिक्टीं न विक प्रमानु ने कम है एक्यु प्रस्तानु की में रानम होते हैं। इस क्या के रूपान का योव बैक्षानिक में ते, धानवत को हैं क्रिप्तेन देशहून की श्रोत हो। ग्रासत में क्षांत्रीन प्रमानु संस्ताना का योव की शराबोर्ट को है। संस्तान श्री पूर्णान नीयम और के सार्वी प्रशासन हो। ही ग्री श

66.6. परमाध्यिय संरचनाः—तत्व के मवर्व छोटे वहा को वरमानु बहुते है। वरमानु वा व्यवस्त सावस्तत्वका मोमाकार माना गवा है। इसकी विश्वा स्वान्त 10-8 से. मी. होनी है। केट में वरमानु का बार मार केटित होता है। इसे गामिक बहुते से. सक्ष्मी स्वाम सम्बन्ध 10-18 से. भी. होतों है

माभिक चन छावेछ वे बावेटिट पहेश है। बन परवालु जार बाने परानतु का मामिक स्टिंग्ट पहेश है। वेसे जेने परामाणु भार बाजा बाता है वेसे ही मामिक की सस्पिता बड़जो जाती है। हात्रीमिंच हुम देखते हैं कि नूरेनियन, रेडियम जैने परामाणु का सामिक स्वार पूर्व के विधारित होता है।

नाशिक में मुख्य रूप से शे बरा होते हैं—शोशेन व स्पूरान । हुए रोनों का भार समसम एक साहोता है, किन्तु प्रोटीन धन बावेश से वेप्टित रहना है तो स्पूरान बावेश रिका ।

हिंदी परमाणु में प्रोटोन की संक्षा उसके परमाणु संका (atomic number) के बराबर हो गें है, भोर महाज की सक्षा परमाणु आर—अटोन की संचा के बराबर । बराबरणार्थ, हारहोजन में 1 भोटोन, होनियम में 2 प्रोटोन व 2 महान, आस्तीवन में 8 प्रोटोन म 8 महान, युटीनया में 92 प्रोटोन व 146 महान हवारि !

मोटीन व मुद्रान को गिलाकर वो वाधिक वनता है उत्का बार प्रोटोन व मुद्रान के प्रता प्रता शार के जोड़ से कम होता है। यह बार की कबी उन्हों में बरतारी है बोर हो कि मा होता है। यह बार की कबी उन्हों में बापव में प्रतिकर्ण होने पर भी वे एक दूसरे से दिवी साध्या सक्ति होरा जुड़े रहते हैं। यह बानित हमें बारी भी यूर्व कम से बात महीत होता हमें

जिस प्रकार सूर्य के चारों बोर उसके बहु---मंदल, बुद, पृथ्वी इत्यादि वश्कर समाजे हैं, ठीक उसी प्रकार परमाखु के नामिक के चारों बोर इनेन्द्राच स्वकर समाजे पटाधी से यह विकटन भागों तक चलता रहता है । चंकि रेडियमर्मी का गण प्रवाप्य रूप में दिला किसी भौतिक बायला शामायनिक परिवर्तन की पर्वाद किसे बला करना है. घतएक. किसी पटार्च की रेडिक्फर्सिता की घास को शांत कर हम पथ्वी की साथ का मान जात करते हैं ।

56.3 रेडियधर्मी विकिरानों के गुरम:--वित्र में बताये मनुसार एक सीते के बबल में रेडियम पढ़ाएं की रखी । इस बबल में एक छेद हो । इस छेद मैं से होकर रेडियवर्मा

विकिरता निकलेंगे । उनके स्थितस्य एक सीव चम्बरीय सेत्र सगायो । तम देकोगे कि रेडियधर्मी बिकराय तीन भागों में विकाजित होगवा है। वहि कुम्बकीय क्षेत्र की दिशा पुष्ट के समितम्ब भीर झन्दर की झोर हैतो. चित्र जैसी सबस्या प्राप्त होगी भी किरलें बाई' मोर महती है उन्हें घल्छा किरला. दाई' मोर महते वाली को बोटा किरल व प्रशासित न बोकर सीधी निकलने वाली को गामा किराव

W. 56 7

करते हैं ।



चित्र १८ ।

1. ग्रहफा किरण (a says) :- (च) वे बावेण्टित कल होते हैं। दशमें धन प्रावेश होता है। वास्तव में ये हीसियम सस्य के करा होते हैं जिनमें से दी हतेक्टान तिकल गुपे हैं। इन पर कल आवेश 3'1' × 10" के वि. प. इ. होता है। इनके e/का का मान शोश है 1' 45 × 10-24 वि, जु. इ. प्रति ग्राम १

ब. जिस देव से में पदार्थ में से निकलते हैं। बत भिन्न भिन्न पदार्थों के धरुख

formit के जिए भिन्न मिल होता है a

क. ये किरखें प्रतिदीप्ति धौर बायनी किरख उत्पन्त करती है।

व. पश्चमें द्वारा वे किरलें शीध ही धवानेपित हो जाती हैं।

स. इन्ही किरेलो के बध्ययन से स्टरकोई ने प्रशास के कामक का जान प्राप्त

किया १ 2. बीटा किरल (β rays): (घ) ये ऋण वावेश से वावेण्टित होते हैं

भीर ऋगाम किएगों नैसे सब गुण इनमें विद्यमान होते हैं। (व) इनका वैग बहुत यश्विक-स्वामय प्रकाश वेग श्रीशा होता है । इसी कारण

दशके बीमा का मान एक नियत राशि नहीं रहता है। (स) इतनी संहति कम होते के नवरता इनमें दर्जा बहुत ही कम होती है धोर

इस कारण प्रावनीकरण की शक्ति घल्फा किरलों की तलना में नवस्य होती है।

(क) देघन की शक्ति घल्छा किरलों से सी बनी चनिक होनी है। 3. गामा किरए। (7 rays):--(य) ये वास्तव में किरएं। होती है जैसी

कि एक्स किरलें । स्वमाविकतः इन पर कोई बावेश नहीं रहता है ।

6/4 144.7 f a. : मारी परमाणु बनाश मात्र को हा विगटन (fission) वा बंदरन (fus.on) जिया में गर्दात क्ष्ट होती है। ब्राइक्टीन के बिजाना के बनगर करते ने हवे बनगर अर्थ प्राप्त होती है। इसी निदान पर बागुरम व हाइड्रोक्त बन बनते हैं। इसी स्थित र्थ प्रतिक किस (chain reaction) बता कर बाल्डिक नहीं भी बताई बाते हैं।

इमें मानून ही है कि बाज दम बागुरिक शक्ति ने हुमारे बीवन में सा उन दपन मना 🕅 है।

1, रेडिय प्रमिता दूरा हिन्ते बढ्डे है ? इसका वर्रीय करो ।

2. बारांश में रेडियममी विकित्त का वर्णन करो ।

3. वरमाधिक संरचना का वर्णन करी। 4. परमाधिक इ.जा वर टिप्पणी लियो 1

प्रश्न

(देवी 55.2)

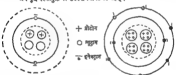
(देवो 56.3 (देवो 56,5)

(建計 56.6)

है। हिस्से सो परमाणु में इतेष्ट्रानों को संबंध नवमें के प्रोटोनों की सब्बा के बराबर होती है। यह बराबर सबसा होने से कारण परमाणु चार्च रून के व्याचेश रहित्र होता है। हरें बात है हो कि इतेब्हान खाल चार्चस वेचिट्ट चहते हैं। यह तत्र कर वास धोर एक प्रोटोन का व्योच्य सांविष्टक हर्निट से साध्यर होते हैं कियु बहति में सिक्ट ।

र्वतानिक मील्स भीर के बनुबार वह इतेष्ट्रान नामिक के वारों मोर मिल मिल दिनमा बातों विधिन्य पांत्ववामाँ (आन्धाः) में पुणते हैं। बालएवामा पहिना पांत्र क्या में 2 वे विषक, दूषारी पांत्वचा में 3 से वायिक, तोतारी पांत्रवा में आप ते पांत्रवा ह्यादि ह्यादि होतेषुत्र नहीं हो ककते। इन पांत्रवामी का मान दिवर रहता है। दो पांद्रवेश, स्थान होने पर एक पांत्रवाच हे-चिन्तु जनमें हतेन्द्रान जा नहीं असता है। पांद्रवेश, स्थान होने पर एक पांत्रवाच हे-चिन्तु जनमें हतेन्द्रान जा नहीं असता है। पांत्रवें में असता करते जा के हतेन्द्रान से के हत्यावा से कुछ पर असता है। पांत्रविक क्रियामों के समस्य करते है। जब इतेन्द्रान एक पांत्रवाच के द्वारी पांत्रवाम में इत्ता है सन्द्राम हता की का को को सहस्य करता है। यह रोत्रवाम करता है। यही उत्तरिक जर्म हमराप प्रकाश के

नोचे क्य परमागदों की सरचना चित्रित की गई है।



ब्रिलियम, चित्र 55.2

बास्सीवन, वित्र 56.3

टिप्पार्तीः—चित्र में मानिक को बहुत बड़ा बनाया सवा है। परिक्तामों की विश्या क्षेक अनुपात में बताई नहीं गई है।

50.6 परमाध्यिक ऊर्जा:—स्व 1905 है. में सर्वधे के बैज्ञानिक प्राइस्टीन ने सताया कि सहित भीर कर्जा में तुल्यता होती है। यदि का घा. प्रथम को नव्द रिवा जाय वो बसके द्वारा है पर्य कर्जा ज्यान होती है। विसरों कि $E=9000^{\circ}$.

कोचना के चाहुंग को $-\pi$ पुराचार हुआ। हुं द चल हात्र कहा नहांचार का नाम एकता बाल की बतके हात्र हैं महिंदी हैं, सिसही कि $\underline{H} = \mu n C^2$, यहां C प्रकार का बेग बराबर 3×10^{10} है. भी, प्रति से, है। इस संगो-सराय है हैं महत्वर हैं कि बेनता 1 साथ प्रदर्भ को नंप्ट कर हुन बस्त्रमाठीत कर्जी उसला कर सकते हैं कि बेनता 1 साथ प्रदर्भ को नंप्ट कर हुन बस्त्रमाठीत कर्जी उसला कर सकते हैं।

हम देख ही चुंहे हैं कि किस प्रकार परकायु बनते सबस संहीन कर होती है। ऐसा देखा गया है कि ग्रांत किसी आशी परकायु की साधारखुउया दो बराबर मार वाले परमायुर्जी में विचारित किसा आग प्रमाश हो बिक्कुन हुन्के परकायुर्जों को संपतित करके



_{भाग 6} ध्वनि

[q. 57 .

विश्व वित्र कारबा में वराज हुए व्रत्यावस्थान के बन के कारण पैनाना थोरे थोरे प्रमानी मध्यमान विश्व को धोर लोहता है। अंधे बेठे कह विश्व के क्योंने प्रमान व्याव की प्रधानस्थान का बन को धोरे धोरे कह हो जाता है, परन्तु उपने संग्रेग (moment-प्रधा) वहुंदा जाता है। इस प्रकार कब बहु मध्यमान विश्व (विश्वर स्थित) पर लहुंद्वा है हो। इस वंदेश के कारण, वह पैनाना की, परन्तु केंग्रेग धिएकवम (maximum) होनाता है। इस वंदेश के कारण, वह पैनाना की, परन्तु केंग्र धिर्म कर कार को धोर विश्वतित्व होता है। जो दी कार को बोर जाने करता है। स्वकं क्यावस्थान का बन नीने की धोर वार्तित्व होता है। जो दी कार को करते लगता है। स्वकं क्यावस्थान का की होरे धोरे परन्द हो जाता है धोर पैनाना कार को धोर धरनी परन्त होता पास पर पहुंच जाता है। इस स्थिति मध्ये स्था होता है धोर पैनान कार को धोर धरनी परन्त होता पास परुंच काता है। इस स्था प्रमान पून भीचे को बोर वरण स्थान कार की का करने पर काता है। इस प्रसार पैनाने को एक हार प्रमाने स्थित पिता हो बीर कार करने पर वह विश्वत वक क्रेन करता रहता है।

होनी पाहिये।

 यह पूर्ण स्प के इयर-उपर (to and fro) बाली यदि होनों चाहिये ।
 बस्तु में कोई नृताकार मति (revolution) ध्रमया पूर्णन (spinning) नहीं होने चाहिये ।

 गाँउ एक सरल रेखा में होनी चाहिये । इसके लिये यह बायरथक है कि बस्तु का, रियर बिन्दु से घरम विशेष कम होना चाहिये ।

का, रचर वन्द्र स चरम विद्युप कम हागा चाहर । 3. प्रस्वावस्थान का बल धीर उससे उराल स्वरूप सदा स्थित स्थिति की घोर ही

प्रशावस्थान का बल धोर उससे उरलन खरण सदा स्थिर स्थान का भार है।
 कार्य करना चाहिने ।

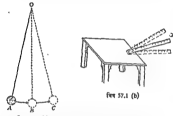
4, वस्तु में उत्पन्न स्वरण विस्थापन (displacement) के स्थानुपानी होना

ग्रध्याय 57

सरल व्यक्त गति

(Simple harmonic motion)

57.1. सरल झावर्त गति (Simple harmonic motion) :— झाप सक्ने दोबार पर लगो बह्नियों को देखा हा होगा । उसके सीने एक पकरी सटको हुई रहतो है वो इयर-उपर हिनती रहती है। इसी प्रकार पदि हुन एक साने छे



वित्र 57.1 (a) एक पांतु का किया मुंधों से सहसारों तो बह बाधों स्वय तक हमर-उपर एक पांतु वा मोला पांत्र कर किया मुंधों से सहसारों तो बह बाधों समर हारि हुए एक मोटर पेनाल में बोधों उनके एक ब्रिट को में के बोधों एक विचार पर समावर दूचरे विते पर मोटे के बोध सारे हो बहु माने सम्मान कर कराय देखा है को कि 57.1 (b) 1 स्वी उदार में वांत्र कर कराय हुंचा पुश्वक मो बरेगा बब उने सामावाचा से विकेशित कर से में बिवा गांव है

हन उपरोक्त बनार वो विज्ञों में क्षेत्र एक ही प्रकार को याँन वार कार दूरपाई जाओ है। एक दूरा दोर निर्मन्त ममन में कम्पना होता है जो दूरा याजी रूर निर्मर करण है रूपा दूस से प्रमादन नहीं होजा है। उत्पादराखाँद भोगक का धावन काम (periodic time) जयने सम्माद कर निर्मर करणा है व्यस्तु उन्हें धायाय (amplitude) वर निर्मर नहीं करणा ।

बरन सम्बर्ध बीज भी एक इंडी प्रकार की सामग्री गींत्र (periodic motion) है को बार बार दुरगई मात्री है । इब पून: एक मेक चरको हुए भोटर वेचारे का उपाएंग्स

 $mv^{2} \times x$ $mv^{2} \times x$ $mv^{3} \times x$ $mv^{3} \times x$ $mv^{3} \times x$ ru unit ering = $\frac{v^2}{r^2}$ x figura 11 इम जानो है कि युन की परिचि अबत थे. भी. है, सुधा 🏱 दिन्हु ॥ से. भी. प्रति मे. के बेग से इस परिवि की बाद करता है। बाद एक जरूबर में लगते बात सन्त्र की T है, हे स्पन्त दिया बाय हो. $T = \frac{2\pi a}{n}$ (2)

23,4

m प्रकार वरि हम कोलीय देव = को से ती, 🖫 ते. मी. में वह 2थ कील पूमता है। सत्रपथ,

 $T = \frac{2\pi}{3}$ (3)

एमीकरल 2 भीर 3 को मिनाने थे. 240 = 24

277

= p या

समीकरण 4 से 🕶 का मान समीकरण 1 में रखने से खरेला = = * × विस्थापन

च कि M की प्रत्येक स्थिति मैं » स्थिति है धाउएत. खरता cc विस्थापन

जब विस्पापन क्र धनारमक दिशा में होता है यानी 🔾 के दांई सरफ है ही, M' पर कार्य करने वाटा बल O की ठरफ लयेगा वानी बोई तरफ लरेगा तथा वर M' बांई सरफ हो तो यह बल दांई तरफ लयेगा।

इस प्रकार हम देखते हैं कि स्वरश और विस्थापन की दिशा विपरीत होती है।

भतएव, यह राष्ट है कि M' की यति सरत बावर्त गति की सभी टर्जे पूरी

करती है। बर पूरे वृत में घूमने का समय = पूरे बादते का समय,

(6) $\therefore T = \frac{2\pi}{n} = \frac{2\pi}{\sqrt{-3}}$

यही भ⁹ स्थिरोक है। समीवरण 5 से,

(4)

(5)

q. 57 1

665

में सब शतें नगम्य उपरोक्त सभी प्रकार भी वस्तमों की गति में परी होती है। घतएव, ये घरन प्रायतं गति के उदाहरण है।

57.2. सरल धावर्त गति का रेखागरिंगतीय धालेख (Gemetrical representation 1:-

देशो नित्र 57,2 : P एक वहा है जो वामावर्त दिशा में एक वृत्त पर चनकर नाट रहा है | दश का प्रश्नेत्यास a से. मी. है तथा P का रेखीय (linear) वेग ए से. मी.

प्रति से. । XX' धीर YY' दो लम्बदत दिशा में श्रद हैं। मानलो अब Pको स्थिति A पर है तो AM'. A

से XX' वर दाला बच्चा लग्य है।

अर P.B एए पहेंचेगा तो M'. O पर पहेंचेगा। अद P, X' पर होता तो M'भी X' पर होता। अब P. Y' पर जायरा हो M' भीटकर O पर धा जायना । भीर जब P. X पर मायगा हो M भी X पर मा मायगा । इस प्रकार अब P प्रशा अपकर काट कर प्रत: থিম 57.2 धंपने स्थान पर बाबता, इस समय M' थी एक रेखा में पूरा कम्पन कर पून: बादने स्थान पर का बावना । हम यह विश्व करना बाहते है कि M' सरल छावती गति करेगा ।

चूंकि P एक इस में चारों कोर चुल रहा है चतएन, उस पर चपकेन्द्र क्ल (centrifugal force) नाएड के बदावर होगा । यह बल केन्द्र O की मोर कार्य

करेगा। मतएद P के लम्ब बिन्दु M'पर भी इस बस का घटन (component) O की दिशा में कार्यकरेगा।

मंदि AO, P पर सगने वाले बल को ब्यक्त करता है तो शतका पटक OX की तरक M'O से ध्यक होया। मानलो DM' = æ है भीर M, X से M' तक भाने में ई से. लेता है। यानी इस समय में P. X से A तक पहुँचता है।

पूर्णि a है. भी, सम्बी मुद्रा my वत्र को व्यक्त करती है,

ै. 1 से. मी. लम्बी मुजा $\frac{mv^2}{a^2} \times \frac{1}{a}$ बल की ध्वक्त करेबी ।

.'. # है. पी, सम्बी मुजा = X = बल को व्यक्त करेगी।

इस प्रकार M' को O की तरफ खीवने वाला यटक नाए र क के बराबर होमा । यह M' पर कार्य करने वाला प्रत्यातस्थान का बल हैं । श्रत्यन, इस बिन्दू पर M' का स्वरत (acceleration) होना.

f W. 57

(1)

या

माजायना । इन सपत्र उन्हां विद्यारन मु = - ॥ होना । यह जुलात्मह दिए। में बरन विस्तान है। यह P पन: प्रारम्भिक लिएन में या जानवा तो M नी O पर परेन बावता । उन प्रकार P के गाम M भी बाना एक बावर्तन पुण कोना । वर्षि हम X बंब पर समय को प्राधित करें बीर Y बात पर M का विस्थापन, तो M की गाँव नित्र नित्र ममन पर नेमा भित्र द्वारा प्रदृतित की या सकती है। दिन 57.3 में यह सेमा नित्र देनी

धारि

प्रशास गीचा गया है। सरल प्रावर्त गति का गिलातीय पालेख:--गाननो किनी एए । पर MOA grit fer P al feufa A qr & 1 al L AOX = #6 sign uit sing AOM

≈ (म - ०१) होता । विश्व 57,3 देखी । यहां 14, P का Y मछ पर नम्ब बिन्दु है। इय स्पिति में 51 का विस्थापन () वे य है

समरोधिक विशेष VOM है,

cos AOM = $\frac{\text{quert}}{\text{ani}} = \frac{\text{OM}}{\text{OA}}$, $\text{quert} \perp \text{AOM} = (\frac{\pi}{2} - \text{et})$, OM = y भीर OA = a की स्वानापल करते थे.

 $\cos \left(\frac{\pi}{2} - \omega l\right) = \frac{y}{\pi}$

 $\sin \omega t = \frac{y}{a}$

 $u = a \sin -t$ $= a \sin \frac{2\pi}{m} t$

বুলি == == ==

यह समीकरण (1) सरन बावर्ट यदि का समीकरख है। इसमें हं का मान,

 $t=0, \frac{T}{4}, \frac{T}{2}, \frac{3T}{4}$ T, मादि रखकर तरकासीन विस्थापन y निकास सकते हैं t



चित्र **57.**4



. T = 2 m / √ त्वरण धोर विस्थापन के धनवात का स्थिसक

∴ T = 2 व / √ त्यस्य धार विस्थापन के धनुवात का स्थापक 57.3. कृतिपथ परिभाषाएँ — उपरोक्त धालेल में M' बिन्दु सरन धारते

गति करता है। M' द्ववनी चरम स्थिति X से O की द्योर चल कर फिर बांई प्रोर परम स्थिति

X' से पुन: सोट कर जब X पर पहुंचना है तो एक दोलन समया कृष्ण करना है। इस एक होलब अच्छा करून करने में उसे जिनना मनद लगना है उसे प्राप्तन

इस एक दासन समया करने करने में उस जिन्हां मध्य स्थान है उस काल (Periodic time) कहते हैं । यह T द्वारा ज्यक्त किया जाता है।

एक संबंध में M जितने दोलन करता है वह भाइति (frequency) कहनानी है भीर 12 द्वारा स्थलक की जाती है।

भार २८ द्वारा व्यक्त का जाता है। सदि एक सेकंड में कोई २८ सावर्तन करता है तो एक सायर्तन में स्थापन समेगा।

$$T = \frac{1}{n}$$

यानी भावते काल = भावती का प्रतिलोम

M' का मध्य बिन्हु O में चरम विस्तापन OP, बाराम (amplitude) नह-साता है भीर ता से स्वयंत्र फिला जाता है है

57.4. सरल पार्वत गति का लेखा चित्र द्वारा पालेख :--



fest 57:3

रम समय पून: $\gamma = 0$ होता । $\frac{3T}{4}$ के, के बाद P, 4 पर काजानता कीर M भी + रर

गाम के बार के छ के लीह

प्रण व sin (भा 🕂 0) ने प्यस्त से आवती ।

गरी ८ ० का-सम्बद (phasa difference) वह मात्र है। रण उत्त-सरण पेर को भी आ की मति में आने है गया आ की भीत्र असे मीत्र के मीद्र स्ट ८० = 0 हो मो सेनी मीद्र से का जानार द्वार हो जात्र है बीद हम वही हैं कि ने एक हो कमा में हैं।

दर ८ छ = बारे तो होनी मिनिये दिवसीए मना (opposite phase) में महाधारी है। इस नियोग में जब एक लिए प्रमास्त्रक दिसा में परम निरमास्त्र पर होगा तो दूसार पाल्यास्त्रक दिसा में परम निरमास्त्र पर होता। जब एक सम्ब लिट्ट हो को होई मोट से बाँडे मोर को पार करेया तो दूससा बाँड मोर से बाँड मोर को पार करेया।

विर दक ही बिन्तु पर हो नरण धानार्ष निर बारोगित की नाव जो यह हो रेना गर हों तो परिछानित पार्व भी करण धारार्ष निर्दे होंगी नहीं धारोगित होती नो सिर धारोगित होती निर्दे धारार्थ के स्वार्य के स्वार्य होंगी स्वार्य के स्वार्य होंगी के हैं तो परिछानित पार्व भी खानी धारार्थ गान को सरण धार्या पार्व होनी बोर जनका धाराम दोनों के धाराम के नोश के बसकर होना। वहिंद होनी गांवि हिरसोग कला में हो तो परिछानित नीत ना धाराम बर्टें के धारार्थ कर के बरवर होगा। विर्दे जर्म धारार्थ होंगी धार जनका धाराम हो तो धाराय कर धारार्थ होंगी का धारां परिछानित निर्दे धारार्थ होंगी के धारार्थ कर के बरवर होगा। वार्य जर्म धारार्थ होंगी धारार्थ होंगी धारार्थ करने हिन्दू निर्दे परिछा।

दी बोनों गांगां के झावलं कान में झनतर हो तो, यांत क्लिट (complicated) हो जावनी। कभी तो गरिएमिख गरिन का धायान रोनों के योग के बगवर होगा घोर वोगों के धायार के बरावर। एन प्रकार की बाति से बरान होने वाले परिएग्य की कार्य में इस संकर (beats) कहते हैं।

प्रश्न

1. सरल मानले गाँउ विसे वहते हैं? इसके सदस्य बतायो तथा मानतें कार के लिये गुण निकामी। (देयो 57.1 मीर 57.2)

2. परिभावा सी:—(i) क्यत्र, (ii) धावतंत्रात, (iii) धातृति, (iv धावास धीर (॥) बता । (देखो 57.3 धीर 57.5)

3. सरम धावते गीत का गणतीय सूत्र अथवा सेका कि द्वारा किस प्रधा धालेल करोगे ? (वेखो 57.4)

हरों कि T = 1/n होता है। (देशों 57.3)

w. 57 1

कला (Phaso)-मानलो दो उत्पादक बिन्द P धोर O (वित्र 59 4 धोर 59.5) वत में पम रहे हैं । मानली जन दोनों का कोशीय देव 🕳 समान है तथा उनके वत का पार ध्यास भी समान है। M बीर N कम्बा: उनके Y श्रश्च पर सम्ब दिन्द है। M मीर N दोनों मित्र भित्र सरल बावर्ज वित से बर्जेंगे को सबंदा एक इसरे के समान होगी बानी उनका मावतं काल और बायान सब नमान होता । यदि P और O व्यक प्रयक बूल में पूर्व है जिनका पर्यायास a धोर ठे है तो M धीर N सरफ ब्राइने वित करेंगे जिनका सामाम भिन्न भिन्न होगा । इन दोनों को हम निम्नतिबित समीकरण द्वारा अवक सकते हैं :

" = a sin et $y = b \sin \omega t$

rfa यहां हम बढ़ मानते हैं कि दोनों सरल बावर्त वृत्ति की एक ही कता है (phase) है। कता से हुपारा भाराय जनको मध्य बिन्दु 💷 से स्पेक्शहात स्थिति से है। यहाँ ये होनों मध्य बिन्द है. पनारथक दिशा में चरम विश्वापन पर बीद श्रृहुशासक दिशा में बरम विस्पापन पर एक शाय ही पहेंचेते. चाहे चरण दिल्यान का यान होनों के निवे जिन्त विस्तर हो ।

उदाहरका के लिये हो सरल ओलक को जिनकी सद्धाई बराइट हो घोर उनकी भिन्त २ दरी से दिल्यापित कर एक साथ ग्रीज हो । से दोशों क्रीलक जो सरम बाइट्रंगांत करेंगें बह एक ही करा में होतो ह



fen 57.6 a. Fe4 57.6 h.

बिच 57.5 में P धीर O हो उत्पादक बिन्द रूप पर शिव बिज स्पानों पर (स्वप्र है । बोल FCO = 6 है । इन में काप काम प्रथम पारे है । इनका बोलीय देव समान है तथा एक ही यून पर पूथ रहे हैं । इनके अन्य दिन्दु M कीर N वर सप्याप बरने हे जान होगा कि बर्धात रोनों एक ही बावती और बादाय की मान बावते बांत करते हे तबर्धा बनकी घोट्यात विर्वातयों में बन्तर होता है। बदश ! . O पर बढ M at fereite the R ne N at ON & atter & f aur & west as P. O et elig of enten ti Q elig (of + B) antet, Tie Q mire à fi O ofth mid & 1 an antit bit mit bit at fereine fent mi enn unte off होता । अब N बरम विश्वासन पर पह बेटा हो M पेंचे रह कारण । वृदि M को द'न रेथेशस्त

672 enSr

मनप्रस्य तरंशों में माध्यम के करा इत-बत के संपारत की सम-कोश्विक दिशा में कम्पन काते हैं। मनुदेर्घ्य तरंगों में माध्यम के क्या उसी दिशा में करान करते हैं दिन

F 4. 39

भीर हत-पत का संचारण हो रहा हो।

इनके बन्द सङ्ख्र बनुकोर 3 बीर 5 में दिने बने हैं।

इस प्रकार को तहंगों को (धनुबस्य धीर धनुदेश्ये) जिनमें सा-रस माने बढ़तो है प्रनामी तर्ने (progressive waves) पत्री है।

583, धनुषस्य प्रवामी तरंगी का संवारण (Propagation of transverso progressivo wavo):--- ale en que asu lau ent me A कीर उसने एक निरे की करिए करें तो इस देखेंगे कि हान-बन तार में इनरे निरे की

श्रध्याय 5R

तरंग गति

(Wave motion)

इस प्रकार की तरंग गति में हम निम्नतिखित लक्षण देखते हैं:--

- 1. कर्जा (हल-चल) माध्यम के एक सिरे से दूसरे सिरे तक जाती है।
- 2. इसमें आध्यक धावश्यक है। निर्वात (vacuum) में तहमें उत्पन्न नहीं की जा सकतीं।
- माध्यम के वर्शों में हल-चल उत्पन्न हो जाती है व ये वहा अपनी साम्यावस्था की रिवृत्ति के इसर-उत्पर सरल बावल' गति से कवन करते हैं।
- माध्यम के क्या एक स्थान से पूखरे स्थान पर स्थाई रूप से विस्थापित नहीं होते।
- 58.2. सर्पमों के भेद—संबारण की विधि और उत्पन करने की विधि के स्वुसार वे तरपे से प्रकार की होती हैं।
 - (1) धनुषस्य (Transverse)
 - (2) मनुरेप्ये (Longitudinal)

```
674 (य. 53
पन प्रकार कोरे २ यह हुन-चल साने करनी जाती हैं।
इस प्रकार को हुल-चल में हुम निम्मतिलित ये हाए। करते हैं :—
1. सब क्स एक ही बारतंब्रन बोर सावाम की मार्ज आवर्त गाँउ करने हैं। इस
सावर्त पति को दिया हुन-चल संवारण की दिया के ममकोखिक ( perpendicular )
है।
```

है।

2. नए 1 धौर 13 एक हो क्या में कम्दन करते हैं, और 1 सं 13 के बीच में स्वित करते के क्या में कम्दन करते हैं, और 1 सं 13 के बीच में स्वित करते वाले दो करों के बीच की दूरी की हम तरग दर्घर (wave length) करते वाले दो करों के बीच की दूरी की हम तरग दर्घर (wave length) करते ही हैं। साथ २ ला यह भी रेगडे हैं कि जिनने सबय वे करा 1 सनश पूरा कम्दन

तरेश रात भीर गते के रूप में भागे संवारित होगी है। 4. दो कर्यों के बीच की दूरी में कोई परिवर्तन नहीं होता है सर्पात न ती वे समीद माते हैं न दूर ! दूसरे शब्दों में हम वह समते हैं कि माध्यय के पराव में कोई

मन्तर जरान्त नहीं होता है। 5. इस प्रकार के नितक्षण गुणों के कारण सनुप्रस्थ तरंगें उदी माध्यम में दराना

 इस प्रकार के शितक्षा गुणा के कारण प्रेन्ट्य तरप उस मान्य में परमा की जा सकती है जिसमें इक्का (rigidity) का गुण हो ।

 इ.स. 1 से 13 तक के सब इन्सों में कालान्द्र बहुआ बाता है भीर इत्यें से कोई भी एक कला में नहीं करिन्त होते ।

से कोई भी एक कसा में नहीं करिन्त होने । 58.4 तरंग देखें, मानर्तकाल भाषना भावति भीर नेय में सम्बन्ध (Polytica between years booth periodic time or frequency

58.4 तरंग देध्यें, भावतंत्राल भयवा भावति और वय म सब्दा (Relation between ware length, periodic time or frequency and velocity):—

त्रिम गति से हल-चल मागे संचारित होती है उने हम तरंग का वेग (velocity) कहते हैं। इनको V द्वारा बताया अता है।

हम ऊपर देस चुके हैं कि, T से, मी, में हल-चल h से, मी, से मारे बड़ती है। तरंग का संचारण क्षेत्र नरह से सम्मत्ते के निने हुम एक प्रशासिक साध्या के तरंग का से स्वाप्त करेंगे हिंदी अवस्था का मुख हो। स्वर्णि प्रशास तमाजार होता है किर वो हम को के किसी 1,23. मार्ट का बना हुया मानस्ट रिजा करेंगे। वे बख सब एक रेखा में है। रेखी चित्र 59.1 (7a)। में सब कख एक हुतारे हैं देशा परक तमान में

्यानते हुन खा । वर सरक बावर्त गांव बारोपित करते हैं। वृश्विक खा ! सरक वावर्त मित उत्पासक से अलम है, इस्तिये यह से उसी प्रदर्श (frequency) और चानाप (amplitude) की था. या. या. (सरक बावर्त वार्ड) करेगा । मानली इसस्य वावर्त्त करता है, है बीच धायान ब है. थी.।

िषद S.I. (7e), (= T/2 से. के बाद कहां) को रिपारि बताजा है। इस समय में कहा 1 अपना प्रामा कमना तमाया कर पुता है और भीदे की धीर पताने की अनुपत्ते हैं। कहा 3 मी पतानी करावादा में तीरून । का प्रमुख्य कर पहुं है। इस प्रकार कहां 4 इस तम्म पतानी परावादका में हैं। 4 से मायाद 7 उत्त की दिवारि पही है भी पहिले 1 से बताबर 4 तक को भी । कहा 7 प्रकारी हम-वम वादरम करते हैं। बाता है। घर्षे के कहा बारी खाना है। T/2 के. में हम-वम करत 7 तक पहुंच चुने हैं। विच 55.1 (7c) भी में बहुते की सिवारि बच्च है। 1 तिये की धीर बच्चात्मस्या में है, 4 प्या बच्चा बच्चा पर है, 7 तवर दो धोर परावादमा में है पार कहा 10 पताने हो बाता है। विच 58.1 (7c) (मा दे, से बाह यह कहा की विचारित काला है। वस कहा 1 पतानं पूर्व करने वसाल कर पुता

575 মনি (ধ. 58

्षेत्र 55.2 (६५) में दनन ≈ T/4 ते. के बाद नी स्थिति चितित नी गई है। नस्य १ सर्दे और दश्ये नाम स्थितक यह पहुंच बसा है। इस किया में यह नस्य, बसा 2 को आरे दूर रेसा कोर 2. 3 को। इस प्रवार यह बहुत मानती नस्य 4 तह वहुत चुना है।

े एक इ.स. (इ.) में t= I/2 से. के बाद की स्थित का विकास किया प्रवा है। इसमें मेरे ऐस्तर करायें भी पाँड़े 1 और के से बीच भी बहु घड़ के से 7 के बीच हो गई है। रूप दे प्यारें काम्यक्टा स्थिति में पहुंच बचा है और वाई धीर मात्रा करने बच्चा है। करार के गई भी क्षान करने काम्याप्त पर है।

िय 5.9.2 ('थे) से कहा ? साई होर चया विस्तायन पर तहेब कुत है और इक्त्यत करा 10 तक पहुँच चुनों है। विच 55.2(50) में 227 समय ने दाशाज भी दिवति को देखेश किया है। इसने कहा ? समझ हुए। करान कर मान शिहु पर सामस है और इन्त-यन करा 13 तक गहुँच चुनों है। सन कहा ? साई होर करान साम करेगा और और पत्ती कमा में कहा 13 भी। केवल समस रह है कि कहा ? समना प्राप्त करान हों। कर चुना है भीर 13 सरना पहुंचा करान साराम करने बाता है। इस द्रवार एवं 2व कर कात्यर है। 1 और 13 के बोच की हुरी को तरंग देखें बहुते है। यह दूरी एक साराज करता ? में तरंग द्वारा समारित की यह दूरी के भी सरनार है। कहा द हो? एक

हत प्रकार हुन देखते हैं कि करण्य की यह प्रशासी, सनुशब प्रशासी के शमा ही है देखत हनमें निस्म निर्माण

1. सर करण जमी दिया। में सरम आवर्ज पति करते हैं जिस दिशा में दरंग पा

प्रपादि हम बात का संवाहण होता है।

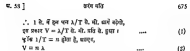
2. माध्यम में कोई निर्हात जररचन नहीं होती दिन्दु दुख त्यानों यर क्या यह दूसरे के वादिक समीद या जाते हैं तथा क्या बसानों पर वादिक दूसरे में वादिक समीद या जाते हैं तथा क्या बसानों पर वादिक दूसरे में त्या हो की हैं। है से सर्वात को बंबारकों के तथा को बोही है। ने सर्वात को बंबारकों के तथा का वादिक को जीते हैं। जिल तथा मानुसाय तथा में दूसरे मूं के की यह भी दूसरे मूं के तथा के तथा की प्रकार को व्यावस्था है। विश्व तथा मानुसाय तथा में दूसरे मूं के की यह भी दूसरे प्रकार तथा है। के बादद होंगे हैं। विश्व तथा पह की मानुसाय तथा विश्व होंगी प्रकार व्यावस्था पर की की प्रकार व्यावस्था विश्व होंगी प्रकार व्यावस्था की की प्रकार व्यावस्था विश्व हों की की प्रकार व्यावस्था विश्व होंगी प्रकार व्यावस्था विश्व होंगी की की प्रकार व्यावस्था विश्व होंगी प्रकार व्यावस्था विश्व होंगी की स्थापन विश्व होंगी की स्थापन होंगी है।

3. अनुविने शर्थे जन कर बाध्यमों में उत्पन की ना सकती है जिनमें सायगर प्रभावता (bulk modulus) का मुख हो। यह बानग्रक नहीं है कि बाध्यम में

राजा (risidity) हो । ६४.०. बनुवैष्यें संरम का सेवा चित्र बारा बालेश:-- धनुवि वर्ग का

विश्वल भी बनी प्रवाद करते हैं जिल प्रवाद कि अनुस्वल तरव का ह होने हा धारेश न होता है। हमने भी वालों का जिल्लान कमधीलक दिशा में ही दानों हैं , में बताल परजब मही है। बाद धोर के विश्वान को उत्तर वो दिश

्रे कोर वाही बोट का नीचे की दिया में । बनार केवन हाना ही है कि बरक में केक रेवन वान्तव का मानशीक वित्र होता है परन्य अहीयों में बंद



nt वेश कथावर्गी भूतरेस कैसी

53.6. समुदेश्य प्रमामी तरंग का संभारत (Propagation of longitudinal progressive ware):—ध्युमस्य उरंगी के स्वाहरण देना सहत्र हैं स्वाहें करने साथन की बिहुक पास्त्रीयक्ष स्था में होते हैं कि हम स्व कर है । इसके दिगरीत ध्युदेश्ये कराने में कराने वर विस्थापन करंग अभारत हैं। किर में स्वीहर है जिसे हम देन कही सकते । इसांनय इनका उत्तरहण देना किंद्र हैं। किर में सर्वित्य स्वीहरत उद्वर्श्य की हम स्व प्रस्त को करों को ध्यासन बना वहते हैं। किर में सर्वित्य समानी को एक सिने से सरका कर हुवरे सिर्ट पर एक धार तहका हैं। तहुपरान, साथ में मोड़ मोबे सीव कर सोट टैं। वह हम देवें कि कार अरर भीवे कर्ज्यावर स्थिता में स्थान करता है और उन्हों प्रसाद कमानी का अर्थिक थान भी उत्तर भीवे कर्ज्यावर स्थिता में स्थान करता है और उन्हों प्रसाद कमानी का अर्थिक थान भी उत्तर भीवे कर्ज्यावर स्था में

... मनुदेश्यें तरवों को समझने के लियें हुम उसी प्रकार शाय्यम के कर्णों का करियत उदाहरण लेते हैं जैशा कि हुमने मनुप्रस्थ ठरवों थे लिया है। सन्दार केवल हुतना है कि यहाँ कर्ण ऊतर नीचे कम्बन न कर शाबु बाबु में हुपर उपर कम्बन करेंगे।

- 1a : 13 5 7 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 1-4
- ec fffittinanea ez

चित्र 85.2

चित्र 55.2(२2) में सब नस्य स्विद धवस्या में बताये यये है। प्रव रूप 1 पर इसी रेखा में नार्य करने वाली सबल धावर्य मीत धारोनित की आजी है। कस्य 1 बरादक स्रोत के साथ सरस धावर्ष यति करेगा।

थ्रधाय ५९

धनि तर्ग के रूप में

(Sound as a wave motion)

विदमा और हे हम उवकरण्या को पोर्टेये बदाना ही उवहन प्रायाम धाँपर होगा और उन्में ही वहकी चान तेव होगी। व्यक्ति एक प्रकार का कान का चित्तकाल संवेदन है। यानी व्यक्ति हम उसे कहते हैं जो कान से मुनाई दे। बान के परदे को बंदिन करते हे धाँन हुगई पहती है। बम्मन बदलान करने के तिए हमें कर्जा की धावस्थकता पहती है। ब्यनि भी एक प्रकार की करों है।

उरवन्न होती है । इसमें यह बाड मावरयक है कि वसकी मानुनि एक डोमा में होनी चाहिए । यदि मानुनि बहुत कम है तो ध्वित नहीं होगी और यदि मानुनि मधिक है तो भी हम व्यक्ति कान से नहीं सुन सकेंगे । साथ ही हम यह देखते हैं कि उपरोक्त उदाहरणों में

च्यति विज्ञान के तीन प्रमुख पहलू है: (1) व्यति रिव प्रकार वरान्य होती है? (2) व्यति क्रिज प्रकार उद्याम स्थान के हमारे कान तक क्यारित होगे है? भीर (3) हम किन प्रकार वसे पुनते हैं? इनमें से प्रयान पहलु का उतार हम कार मन्देदिर 1 में दे जुके हैं। वीवरे पहलू का सप्यान हम साने बाहर करेंगे। वहां हम दूनरे प्रमृत पर प्रायक्ष विरास के विवास करेंगे।

59.2. ध्वनि तर्ग के रूप में :—कश्यत करों कि एक काम को नाव पारी भी शतई पर कुछ दूर तेर रही है। हम उस नाव को ध्वंध करना बाहने है। इसनी हम जिस्स को विधियों से कर सकते हैं:—

्री—एक परवर या ऐसी ही किसी बस्तुको फेंक कर सीमा उस पर मार दें। सबस

2-किनारे के पास ही हाय से पानी को बरवपा कर उनने छोटी छोटी वर्ष

677

िहेको ४८.४ व

केवल करों के विस्थापन का परिमास और उनकी अपेदाकृत स्थित का वित्रस करता है. वास्तविक स्थिति का नहीं ।

प्रश्त

1. श्रनुप्रस्य तरन किसे बहुते है ? इसका संचारण विस प्रकार होता है ? इसके विविध लक्षणों का चित्रस करो । िदेखों 58.2 घीर 58.3 1

2. तरम देर्घ्यं, बावति बीर तरंग के वंग की परिभाग हो । वे राशिया किस वकार सम्बद्धित हैं ? िटेको ५९.४ 1

3. धनईष्यं तरंग के सचला और संनारख विधि को सममाते हुए उनकी प्रमुप्तय तरंग से तलना करो ।

सहयास्मक प्रदत

1. एक स्वरित्र (tuning fork) द्वारा, जिसकी मावृति 256 है उत्पन्त ध्यति शरंगों का तरम देव्यं जात करो । ध्यति का देम 352 मीटर प्रति सेकंड है ।

िउत्तर 129.7 से• मी• 1

2. एक स्वरित्र द्वारा चलादित व्यति तरवों ना तरंग दैव्यं 30 इन्य है 1 यदि सरंग का क्षेत्र 1100 पीट प्रति क्षेत्रंड है, तो स्वरित्र की पावर्ति ज्ञात करी ।

ियतर 440 प्रति सेवंड ने 3. यात्रो में चलते बाली व्यक्ति हरवाँ का तरंप दैव्यें 550 से भी है। व्यक्ति

पानी में व्यक्ति का देश 145,000 से बो प्रति से है से व्यक्ति की बावति ज्ञात [250 ਸ਼ਰਿ ਬੇਵੰਡ] करो।

4. किसी तरंग की बावति 1000 कम्पन प्रति वेदंड है । यदि तरंग देम्बं 1 फट है तो तरंग ना देग जात करो । ित्तर 1000 पीट प्रति हेर्स्ट र

680 हवनि

(स) माध्यम की माद्ययकता:-चित्र 59.2 के ब्यूनार उपहरण ज्यायो। रह हार्वे क पात्र 1 में विद्युत पंदी रखी हुई है। घटी का बटन पात्र में बाहर होने के, यह बहुर से बबार जा बक्की है। पात्र के पेटे में एक बसी सभी होती है जिसकी घहायता है हुए पात्र के बंदा निशंस सकते हैं। जब पात्र में हुआ है यो घंटी बजाने पर उसकी धानि स्पष्ट मुनाई देशी है। इस निकानने पर यद्यि हुने पंदी बजाती हुई दिलाई देशी परस्तु जसकी मादाज



सुनाई नहीं देगी । इससे गिढ होता है कि व्यक्ति को चलने के लिए माध्यन की बाशमका होती है । जब प्रयोग द्वारा ध्वति का वेग जात किया जाता है तो वह सामारास्त्र 332 मीडर

प्रति संबद या नगमन 760 मोल प्रति पंटा पाता है। यह वेन द्वाना बम है कि प्रायक्त हमारे पात दस प्रकार के हवाई जहाज है जो व्यक्ति से भी तेज एशाए से बनते हैं।

(ग) व्यक्ति की चलने में समय लगाता है:—सिलाड़ी मोग हा। बाग में मानी मांति परिचित्त है कि हिनो दोड़ का स्वयं निकारने वाले की, दोड़ मारन करने नारे के दिस्तीन ता चुंचा देश है। बादी बाते की का उसने परिचेत में है दिस्तीन का चुंचा देश है। बादी बाते के का उसने परिचेत महीं करने पाढ़िये कोणिक सामान को साने में रिकान होगा। माइन में पहने ही बाति की मांत को साथ वातों है। दिनालों को पहन्दाहर दिना दिनों के बादी बाद गुना है की है। का माना का प्रति की साम माना है। विकास माना के प्रति का प्रति का माने साम माना है। विकास माना के प्रति का माने का प्रति का प्रति का माने का प्रति का प्रति

(प) प्रावसेन (Reflection)---वर्गातकी वे बार प्रावस्त का प्राव का करण कराव प्रावस की की की कार्य करण कराव की प्रावस्त



21.5 (4)

कर चुके हैं। औक श्री प्रकार स्वांन को पार्था प्र होती है। साथ ही चाहि सा परार्था प्र निवसी का सानन करता है जो प्रामिश में मह होंगे है। निष 39,3 (3) और 39,3 (b) में वह बयोग द्वारा दिशामा यहा है। वहाँ दिकर करोग जी महो करि के द्वार का काम करते हैं और उत जियाहक का निष 35,3(a) में पहां को धारा क तथा वहा पहां परार्थ पर धारी को धारा क तथा वहां के पूर्व पर काम बना कर हम असि पुत्र हैं द हम परार्थ का बना कर हम असि

हिना कर १ कि है में को नह यह महार महार पूर्व में बचन (forme) है। देश हुना मा, ह नान्त तेम है हमें हैं।

दब्धा नवा हु र प्रमु जेल टैरम बंदरेश रेस्टेंस है थे गए क्षेत्र गर दस दैस है र राह हुत

उत्पन्न कर दें १ वे तरमें चारो कोर प्रसारित हो कर नाव तक पह चेंगी और उसको हावां-शोज कर हैंगी।

इस प्रकार पहिली विधि में ऊर्जासीधी हाथ से नाव तक पत्यर द्वारा ले जाई जाती है। इसरी बदस्या में यह कर्जा नहरों द्वारा ले जाई जाती है । इसमें मानी एक स्थान से दसरे स्थान तक सर्वदा के लिये स्थानान्त्ररित नहीं होता है। ठीक इसी प्रकार प्रत्येक ऊर्जा एक स्थान से दूसरे स्थान तक इन्ही दो विविधों में से एक के द्वारा संचारित होती है। बर्शन भी इसी प्रवार संचारित होती है। शब प्रश्न यह उठना है कि व्यति कौन सी विधि का अनुसरक्षा करती है ? हम यह सिद्ध करेंगे कि व्यति तंरगों दारा आगे बडती है ।

59.3 ध्वनि का तरंगों दारा सचारित होने का प्रमारगः-हम यह जानते

है कि तरंशों के निम्नलिखित मुख्य २ लवल होते हैं :

(क) तरंग अल्यादन के लिये एक कंपन बक्त उदगम की बायाय रहा होती है। (m) तरतो को चलने के लिये साव्यम की सावश्यक कता होनी है। संदर्शे निवास में नहीं चल सकती।

(य) एक स्थान से दूसरे स्थान तक जाने में नरवों में समय सपना है।

(ब) दरंगें परावर्तित होती हैं । (reflected)

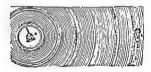
(क) सरने बनित (refracted) होती है ।

(व) दो तश्में परस्पर एक दूसरे को नव्द कर सकती है (interference) (प्र) तश्मे विनाशें और रेडो से गजरने के बाद इधर उधर फैन जाती है ।

(diffraction)

घर हम सिद्ध करेंगे कि ध्वनि का संवादण इन सब लक्षणों का प्रतिशहन करता है।

(क) वंपन युक्त स्वयाम-यह पहिले अनुब्देद 1 में समस्याग गया है । विव



चित्र 59.१

59.1 में एक घंटी द्वारा उत्तन्त वर्ध्वे विश्वित की गई है। गहरे भाष सुनीहिश्व (compression) ग्रीर हत्के भाग विरंतिका (rarefaction) बजाने है ।

ET CE ∫ E 57 बड़े र सम्म भवन बीर लिनेसा घर बनाने से परावर्तक व्यक्ति का ब्यादन बन्दर्न

पारायक होता है।

682

(क) वर्तन (Refraction):-- इक्रम की त्राह वर्ति भी कीन होने है। प्रकार की वर्ष व्यक्ति को भी केरिया करने के उबा प्रशास के स्थानर प्रकार है निवे काकरण होते हैं।

मही दम देवन व्यक्ति तरवों के हता. में बर्तत का सम्बद्ध करेते ।

मानतो 🔥 व्यक्ति का लोग है और 🕃 परिचारक । मानते हुए 🔥 वे 🖟 की घीर बढ रही है। बढ व्यक्ति उत्पन्त होती है जी बातकी उपका तरणह (Wave front) XV SERV (plane) \$ 1 off get a whal XV, X't'

कारि प्रयाद एक प्रवृक्त के समालाह हाते बीत है को तुन समय बात कारि समाई रेसी है

राश्य बाद बरा बन कही को तो को प्रता का प्राण कर है के प्रतीक में कर बन 12 गर है

एक पुनने दाली नली को कात से समाकर परातस की बद्ध पर चलाएं हो हमें शात होगा



चित्र 59.3 (b)

कि जब मसी का मुंह M' के संगय पर होया तब व्यक्ति काफी ठीव सुनाई देगी। इस प्रकार के प्रयोग से प्रकाशिकों में माप परिवित हो हैं।

प्रति ध्वनि (Echo):—वाचारणववा धापशवि व्वनि वे परिवित्त होने । वर्ष कृती द्वार एक बहे हाल, प्रदे हुए पणवा बहित हमारत के वायने मोतते हैं हो हुछ वस्त्रय प्रमाद हुने दुन: एक धावाब बुगाई देती हैं । यह ध्वनि को हुख समय बाद मुनाई देती है भीर स्पट्ट कप से परावर्तन के कारण उत्पन्न होती है, प्रति ध्वनि कहनासी है । वर्ष कृती एक माध्यव में चलती हुई ध्वनि दुवरे माध्यम के चराइन पर मिरती है, । परवर्तन होता है मोड हम्म आप्य चलन हो सम्बन्ध निरत्त ।

प्रायः सगीतम् कन्दः कमरे में पानाः पसन्द करते हैं, सुन्ने इदा में नहीं । इसका कारण यह है कि प्रावर्तक व्यति से उनके सपीत में सहायदा मिसती है ।

2. एक परवर को धोले कुएँ में छोड़ दिया जाता है। उसकी पानी 🕦 दिरने की माताज 1 से. बाद मुनाई देणे हैं । यदि व्यक्ति का देव 11:00 चीट प्रति से बंद है तो पूर्व की बहुएई ज्ञान करों। (24C 13.7 eft) 3. किसी परावर्षक दान की कम से कम किरानी पूरी होती बाहिए शाकि एक मति को प्रतिकाति मुताई है। (ब्यति सा क्षेत्र ३३३ मोदर प्रति है। है। (378 t 15.5 x2t) 4. एक मारबी को सर्वाक्त पहाड़ की कतारों के बीच लग होकर एक बनुक

cafa

F a. 5

654

बनाता है। बड परियो प्रति व्यति है से, के बाद धौर पुत्रती 5 वेश्वर के बाद गुरता है।

अपको बहानों के बो द कम दिवान है बीर जीवरी वॉल्टार कर मुख्य है (उत्तर-वह रोतों बहुलों के बीच की हुरी की उन्न के धनुतान में विधानि act 2, 7 848 } वरंगें एक ही कना (phase) में धर्यात 2 के काना तर से पट्टेशनो है तो ने एक न को समयित करेंगी धीर व्यक्ति की तीवता वक्र व्यक्ती । इसका विस्तार पूर्वक व धारे के धरुवाय में प्रतिरे ।

मसम्मव था। उपरोक्त प्रयोगों घौर उदाहरणो से यह बिद्ध होता है कि प्यति त

विधि से मागे चलतो है।

59.4 ध्वनि को तरमें प्रमुद्देष्यं होतो है:—मब मन यह बळा है
धनि हिस्न प्रकार हो तरमें से बच्छो है - बनुस्थ बच्चा प्रदृश्यं। इन मन बर व हम दूवरे (indirect) रूप हे देंगे। मा चनाने हैं कि चनि को बचाने के लिए मा में पारावकता होती है भीर वह दूध में भी बच बचाते हैं। इस में दूबर पा स्वास

प्रतापन, उसमें प्राप्तरण करणें कराना नहीं हो संबंधी हैं। इसलिए हम यह निष्कर्य निका है कि प्यति प्रमुद्देव्यें करंगों से धनती हैं।

कारि उत्साक के करण अनुसम् थी हो सकते हैं भीर अनुसंभी है। वहते हैं भीर अनुसंभी है। वहते के सारण हक्षा में नो तरहें जराना होंगी के अनुसर्भ हो होगी। जब वे अनुसर्भ हरों का के कर्य पर मित्रती है जी जर्म में भी अनुसर्भ कराना कर कर हैं। विकास समाना कराना कर हैं। विकास समाना कराना कर हैं।

प्रश्न

निद्ध करो कि व्यक्ति धनुदेश्यं तरंगों ने चनती है 1 (देखों 59.2 घोर52;
 इस में व्यक्ति नरंगों का बर्जन विन्त प्रकार होत्रा है? (देखों 59.2

(tab 52.)

3. प्रीत व्यति विशे शहते हैं है प्रतिव्यति के लिए यहरे कूंच की बारावर होती है ?

+. व्यक्तिराख से स्वा बाह्य समस्ते हो ?

संस्थासमझ प्रदन 1. एक कुंचा 75% मीटर बहुता है। उसमें पायर वापने पर, जगको पानी किन्न को मानास करण देवंड के बाद समार्थ देवें है। धरिक का देव समार्थ कर

ा. एक कुधा 75% साटर बहुत है। बनन प्यार ताप पह जान हाता वितन को भावात न23 है। वे बाद मुगार देशे हैं। क्यान के बाद करें (इ. 1953 से.बी./मे.) (बगर 34075 मीटर प्रति है

2. एक परवर को सीचे कुए में छोड़ दिया जाता है। उसको पानी पर दि मात्राज 1 ते. बाद मुताई देती है । यदि व्यक्ति का बेच 11,0 कीट प्रति ने हेप है ते

[4

की बहुएई ब्राप्त करों। (388 15'2"

3. किनो परारांक तथ को कम से कम किएती हुरी होती बादिर तार् धानि भी प्रतिधानि गराई है। (ब्यान का केया 332 मीटर पांत के (3ne 15.4 P

4. एक बारनी दो समांतर पहाड़ की कतारों के बोक सहा होकर एक बलगा है। बह बहिबी बढ़ि व्यक्ति है से, के बाद और दूबरी 5 हेश्रेट के बाद गुर बयको बड़ानों के बीच क्या हियाँ है बीच जीवरी प्रतिपति कह मीवर !

६ जार-वह रोनों पहालों के बीच की हरी की 2:5 के प्रपात में दि # Car 2, 7 3

श्रध्याय 60

धानि का वेग

(Velocity of sound)

60'1 स्यूटन का सत्र: --माप पहिले के मध्याय में पढ़ पुढ़े है कि ध्वति हवा में पनुदेव्ये वरंगों द्वारा संबारित होती है। जब एक पनुदेव्ये वरंग पाने बढ़ती है हो बढ़ माध्यम में संवीदिका चीर विरक्षिण घटनल करती है । ये संवीदिका धीर विरक्षिण एक के बाद एक लगालार बनते काते हैं । धामे जाकर धाप पहें में कि धनईस्ट्रे हरंगों का बेश निम्नतिश्रित मूत्र हारा व्यक्त किया जाता है,

$$V = \sqrt{\frac{E}{d}} \qquad \tag{1}$$

यहां V तरंग का देव है, 🗉 प्रत्यास्वता गुलांक है बीर d माध्यम का पनन्व । टीम पदार्थों के लिये हैं के स्थान पर बंग का प्रत्यास्थान गुर्खांक पूर सेते हैं बीर वेग होता है,

$$V = \sqrt{\frac{Y}{d}}$$
 (2)

इबों के लिये धायतन प्रत्यास्यता गुलांक (K) सेते हैं जिससे,

पैस समदा हुना के लिये भी बायतन प्रत्यास्थता गुलांक 🛅 है । परम्यु बंहा 🕞 माप पत्र पुरे है वैसों में दो प्रत्यास्यता होतो है, एक समतापीय बीर दुमरी स्थितेच्य ।

म्पटन ने यह प्रहीत किया, कि इन हमचलों के बारल हवा के तार में बोई धन्तर महीं होता है, सर्वात उन्होंने इनकी समक्षापीय परिवर्तन मान लिया बीट माध्यम की प्रत्या-स्पता के स्थान पर समजातीय सामतन प्रत्यास्पता का जावीय किया ।

हुम जानते है कि नैस की समदातीय प्रायास्पता पैस पर सबने क्षांत बाह्य दाव के बयबद होती है । सतएव.

$$V = \sqrt{\frac{P}{d}} \qquad ... \qquad (4)$$

इस समीकरला में P = 76 × 13 6 × 980 बाइन प्रति म. से. भी. भीर र्व = 0'001293 साथ प्रति व. वे. मी. वा बाद रखने पर,

$$V = \frac{1}{100} \sqrt{\frac{76 \times 13.6 \times 950}{0.001293}} = 250 \text{ size/s}.$$

60-2. सेपलास का संबोधन:-वह ब्रदोव हाग हवा वे व्यक्ति का देव विश्वाना काता है तो समयब 332 मीटर/में. बाता है ? इस प्रवाद दोनों बानों में 332-250=52 मीटर प्र'त देवड का सन्तर है । इतना परिक सन्तर प्रयोव में निहित मृदियों के बारन नहीं हो सकता ह

बाद यह बाद मती थाति आतो है कि जब हुम किसी देव को दसादक दसते है

तो उनका नहर बहु मात है। पुलि नैन पुस्तन है पास उन से सिरोरा सुका भी बहुन बन होती है, मकान, जाओ बाली हुईनाता में बात में वांटर मनज नगा है। प्रीव वन्नी प्रकार का कुन नैया के बहुन का निव्हें की प्रकार का का कि है से उनके मात है। प्रविच निव्हें के स्वाप्त का कर को है। प्रकार के मात है है भी तो का साम निव्हें का स्वाप्त का है। प्रकार ने से प्रवाद नम्म नार्ट स्वाप्त के अपना बहुत कर माने मार्ट स्वाप्त कर का स्वाप्त कर का स्वाप्त कर का निव्हें के स्वाप्त का स्वाप्त कर के स्वाप्त का मार्ट निव्हें के स्वाप्त का साम निव्हें के स्वाप्त की साम निव्हें का स्वाप्त की साम निव्हें के स्वाप्त की सिन के पासे पूर्व में निव्हें का स्वाप्त की सिन के पासे पूर्व में निव्हें का स्वाप्त की सिन के पासे पूर्व में निव्हें का स्वाप्त की सिन के पासे पूर्व में निव्हें का स्वाप्त की सिन के पासे पूर्व में निव्हें का सिन के सिन की सिन के सिन

हुन प्रत्यावणा के सभाव में यह चुंके हैं कि गीन को प्रत्यावना दो वकार की होती है। यह राज धीर धायान में परिवर्डन सम्प्राधीय है, तो गेंड को प्रत्यावका सम्प्रत्य पीव प्राप्तानात्रा (southermal elasticity) ने बहुनात्री हैं। इस दूरा में व्याप्तावना मुद्दान ने पान गेंच पर कार्य करने वाले कार्य पात के वर्धवर होता है। यहि विज्ञाव मुद्दान ने पाहित किया का शबीर पात पीर धायान में परिवर्डन धान सम्मा में निर्दे

प्रावास्पता (adiabatic elasticity) कहते हैं ।

वर इस में प्यति की तरमें बनती हैं तो संगीदका बीत विश्विक उत्तरमें बाते हैं। प्यांत पुंच दायों पर हवा के कहा तात पता बात मों है सीत रहा गर क बढ़ बाता है त्या कुछ दामों पर कहा हुत दुन के नात है सीत रहा कर हो बात है इस बहार का बाब परिवर्तन निरन्तर एक के बाद दूरण होता पहला है। ये गरिपर्तन हा जब्दी जन्दी होते हैं कि हवा को बदने जाराध्यिक तार पर जुदा सोहने का बरकाय मां नितता।

सैरनाय ने योश कि हुनें सकतारीय के स्थान पर स्विरोध्य प्रायास्त्रा को उस्ती करात चाड़िये हुन यह जुड़े हैं कि स्विरोध्य प्रतासका, पृष्ट के स्वयत्त होंगी है। यह 7 = Cp/Cu, सेस को दोनों विशिष्ट उप्पासी का बनुष्य है। स्वायस्य येगी के निर्वे इसका मात 14 है। इस मजार यह च्यति का सेस सुख्य में हुण,

$$V = \sqrt{\frac{\gamma P}{d}}$$

राधियों का मान रखने पर,

$$V = \frac{1}{100} \sqrt{\frac{1.4 \times 76 \times 13.6 \times 980}{0.001293}} = 331 \text{ etc./d}.$$

इत ब्रह्मर हम देखते हैं कि यह मान प्रयोग द्वारा प्राप्त यान के स्प्रिकट है। प्रतापन, तेपलांस का संयोगन सही है।

श्रध्याय ६०

ध्वनि का वेग

(Velocity of sound) 60:1 न्यूटन का सुत्र:—याप पहिले के बच्चार

60.1 सूटन का सूत्र: — याप पहिले के बच्चाय में पद पुढ़े है कि व्यति हम में पदुर्वन्धे तरेंगी द्वारा संशोधित होता है। जब एक यदुरेज्ये तरा पाने कड़ती है है के बहु सम्बन्ध में संगीविका और विपतिका उपलग्न करती है। ये संगीविका और दिश्तिका एक स्मे पर एक समाज करते बती है। आये जाकर आप पड़ें में कि यदुरेस्च तरेशी का देश निम्मतिबिक सुन हारा ज्यक्त विज्ञा जाता है,

$$V = \sqrt{\frac{E}{d}} \qquad \qquad (1)$$

यहां V तर्रत का वेत हैं, B प्रत्यास्वता गुणांक है और d माध्यत का पराव । टोस पराचों के लिये B के स्थान पर यंग का प्रत्यास्वता गुणांक Y लेते हैं और वेत होता है,

$$V = \sqrt{\frac{Y}{d}} \qquad \qquad (2)$$

इबों के निवे बायतन प्रत्यास्थवा पुरांक (१६) केवे हैं जिससे,

गैस मयवा हवा के लिये भी सायतन प्रत्यास्थता नुषांक सेते हैं । परन्तु श्रेश कि माप पढ़ चुके हैं वैशों में दो प्रत्यास्थता होतो है, एक सथतापीय भीर दूसरी स्पिटोच्म ।

स्पूरन ने यह अहीत निवा, कि इन हमचनों के बारण हवा के तार में बोई सन्तर नहीं होता है, यबाद उन्होंने इनको उमजाधीय परिवर्तन मान लिया और माध्यम की प्रस्ता-स्पन्न के स्थान पर समजाधीय प्रायतन प्रसास्थता का उपयोग किया।

हुण जानते हैं कि मैस की समदापीय अध्यास्त्रता पैत पर सबने बाने बाहा दाद के विधार होती है । सदस्त्र

$$V = \sqrt{\frac{p}{d}} \qquad \tag{4}$$

र्मि समीकरस्य में P = 76 × 13°6 m 980 बाइन प्रति ब, से, धी, धीर d = 0°001293 बाम प्रति व. से. मी. वह मान रखने पर,

$$V = \frac{1}{100} \sqrt{\frac{76 \times 1376 \times 950}{0.001293}} = 230 \text{ sitet/3},$$

60%. ऐपलास का संशोधन:-जब प्रशेष हारा इस में स्वर्त ॥ वेप तिशता बता है तो समझ 332 मोरहामे, साता है। इस प्रशार ऐनी मानों ने 332-35-55 मोरह प्रशाद के देख का सतार है। इता परिक सन्तर प्रशेष में निहित्र कृति से कारत मही हो पड़ना

साय यह बात मती थाति जानते हैं कि जब हुन विधी देंस की दक्षणक दक्ती है



٠.

60'3. भिन्न २ तथ्यों का वेग पर प्रभाव:---विम्ननिश्चित तथ्य ध्वति के वेग नी प्रमाबित करते हैं।

(ক) আইবা (Hamidity), (ফা) বাৰ (Pressure), (গ) (Temperature), (प) पनत्व (Density), (ङ) ह्वा (Wind), (व) व्यक्तिगत (Personal)

(क) मार्द्र ता:- वब हवा की मार्द्रता में परिवर्तन होता है तो मान्यम का पनत्व भी परिवर्तित होया। यहां हुन सन्य तथ्यों को स्थिर मान लेते हैं। चूर्कि वाध्य हवा से हस्की होती है धतएव, बार्ड ता बढ़ने से हवा का वनस्व कम हो जावगा घीर सूत्र V = √ 7 P/d के अनुसार, वेग V बढ़ जायगा।

यही कारता है कि बर्धों के दिनों में हम अधिक तेजी से सुनते हैं।

(स) दावः—बॉयल के नियमानुसार वित दूमरे तथ्य स्थिर रहें तो ${
m P} \propto d$, प्रोर P/d = K एक स्थितक होता है। इस प्रकार यदि दान बढेना तो चनश्न भी बढ जायवा भीर क्षत्र कम होता तो धनस्य भी। चूकि ध्वनि का वेग V ≃ √ 7 p/d होता है घतएव, V राशि, P/d स्थिर रहने से सर्वदा स्थिर रहेगी।

भतएव, दाब का ध्वनि के वेग पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता।

 (ग) लाप:—लाप का व्यति के बेग पर अत्यधिक प्रधान पहता है । इसको भली प्रकार समझने के लिये हमें गैस-समीकरण का अध्ययन करना होगा ।

रीत समीकरण के धनसार,

$$\frac{\mathbf{P}_1 \ \mathbf{v}_1}{\mathbf{T}_1} = \frac{\mathbf{P}_2 \ \mathbf{v}_2}{\mathbf{T}_2}$$

यदि गैस की संहति m है, दान P_1 और P_2 है तथा d_1 धीर d_3 उसका चनल क्रमतः ताप t_1 बीर t_2 पर है, तो, चुंकि v=m/d चौर T=273+t

$$\frac{P_1 m}{d_1(273 + t_1)} = \frac{P_2 m}{d_2(273 + t_2)}$$

बोनों के हर में 273 का भाग देने से,

$$\frac{\frac{P_1 m}{d_1 (273 + t_1)}}{\frac{273}{273}} = \frac{\frac{P_2 m}{d_1 (273 + t_2)}}{\frac{273}{273}}$$

$$= \frac{\frac{P_1 m}{d_1 (1 + \frac{t_1}{273})} = \frac{P_2 m}{d_2 (1 + \frac{t_1}{273})}$$

1/273 = ■ (श्रायञ्च प्रसार गुर्गाक) रसकर स्रोर ऋ को हराने से,

$$\frac{P_3}{d_1\left(1+at_2\right)} = \frac{P_3}{d_2\left(1+at_8\right)}$$
 स्दि शैंस का दाव 0° से. में- पर P_0 है सीर पनत्व d_0 है दो

सबीकरण 2 से Y का मान 1 में रखने पर, $V = \sqrt{\frac{MgL}{M}} \times \frac{1}{2}$ यहां सर = 1 वर्ष इन्द = 1 स्थ क्ष्र वर्ष कीट, र = 10 cm, ते = 480

Exfa

M = 3000 पीड समा q = 32 फीट प्रति से, प्रति से, है । इन राशियों **पा** बान समीकरता (3) है रखने पर

17000 फोड प्रति सेश्रंत (समभग)

 0° के. चै. लाइ यह याजो में ध्यति का नेग झाल करों। पानी का प्रत्यास्थला गुरुशंक 2:1 × 10 ° काइन पति वर्ष से.मी. और पश्रव रे पाप प्रशि च.मे.भी. है ह

116 .

$$V_a = 332 \left(1 + \frac{1}{2} \times 1/273 \times t \right)$$

$$\forall V_a = 332 + 332 \times \frac{1}{2} \times 1/273 \times t$$

$$= 332 + 066 \times t$$

....(7)

चर V भीर V का मान मीटर में हो तो उपरोक्त समीकर्श प्रयुक्त होगा।

(घ) धनस्य---मानलो ध्वनि का वेग एक वैन में V, है और दूसरी में Va ! ते, भीर ते , इनका चनत्व है । दोनों का दाब भीर काप समान मान लिया गया है ।

व्यति के सूत्र से,
$$V_{1} = \sqrt{\frac{\gamma p}{d_1}}$$
(1)

बीर
$$V_s = \sqrt{\frac{\gamma P}{d_s}}$$
(2)

समिकरता 1 में 2 का बात देने हैं
$$\frac{v_1^2}{V_2^2} = \sqrt{\frac{d_2}{d_1}}$$
(3)

इस प्रकार हम देखते हैं कि ध्वनि के वेप का मान उनके घनत्व के वर्ण पूज का प्रतिनोमानुपाती होता है।

- (क) हवा-मानलो हवा का वेग W है। यदि हैवा उसी दिशा में वह रही है निस दिशा में ध्वति, तो परिशामित वेग V + W हो जायवा और यदि विपरीत दिशा में बह रही है तो परिक्षमित देन V - W होया।
- (च) व्यक्तिगत-व्यह प्रयोगकर्ता पर निर्भर करती है और एक दूमरे में निर् भिन्न भिन्न होती है ।
- संस्पारमक उदाहरणा 1:-- एक लोहे को खड़ की उसकी सम्बाई का 1/10,000 वें भाग से प्रसारित करने के लिये 3000 पाँड़ का बल लगाना पडता है। यदि जसका मनुबस्य काठ 1 वर्ग इन्व हो तो, लोहे में ध्वनि का वेग बात करों। (1 वन फट लोड़े का भार 480 पॉड है घौर 9 = 32 फोट प्रति से. प्रति से.)

ठोड में ध्वनि वा केन,
$$V = \sqrt{\frac{Y}{d}}$$
(1)

and there are accretical quarks
$$Y = \frac{MqL}{\pi r^2 l}$$
(2)

άÌ,

0. किय ताप पर हवा में ध्वित का वेग उसके 0° से. ग्रे. ताप पर के वेग का दुयुना हो जायगा ?

मानो प्रति का वेग 0" से. वं. ताप पर ४, और ६" से. वं. ताप पर ४, है,

$$\frac{\mathbf{V}}{\mathbf{V}_{o}} = \sqrt{\frac{273 + t}{273}}$$

$$\therefore \quad 2 = \sqrt{\frac{273 + t}{273}} \quad \text{with} = \frac{273 + t}{273}$$

 $\begin{array}{ll} \pi i & 273 + i = 4 \times 273 \ \pi i \ i = 273 \ (4 - 1) = 273 \times 3 \\ & = 810^{\circ} \ \text{h. d.} \ i \end{array}$

7. प्रावसीअन और नाइट्रोजन का प्रापेक्षिक बनस्व 16:14 के प्रनुपात में है। प्रावसीअन में किस ताय पर व्यक्ति का बेग वही होगा जो नाइट्रोजन में 15° से. थे. पर है रैं

feel de * feet,
$$PV = \frac{m}{M} \times RT$$
 et $\frac{PV}{m} = \frac{RT}{M} = \frac{P}{d}$

यहों 14 में बना कामाबिक (molecular) भार है, 114 मेंग का भार है, P उसना दाज है और दों पनस्य।

ে অবি কা বৈগ
$$V = \sqrt{\frac{\gamma P}{d}} = \sqrt{\frac{\gamma . RT}{M}}$$

मानली माम्सीजन में बांधित ताप 2° हे. हैं, है हो,

$$\frac{\mathbf{V}_{\mathbf{k}}}{\mathbf{V}_{\mathbf{k}}} = \sqrt{\frac{\gamma R \left(273 + x\right)}{M_{\mathbf{k}}}} \times \frac{M_{\mathbf{k}}}{\gamma R \left(273 + 15\right)} = 1 \quad (\because \mathbf{V}_{\mathbf{k}} = \mathbf{V}_{\mathbf{k}})$$

$$\frac{273 + x}{253} = \frac{M_0}{M_a} = \frac{16}{14}$$
 (M \times d)

273 + x = 16/14 × 288 ,

 $z = \frac{2304 - 1911}{7} = \frac{393}{7} = 56.1^{\circ} \, \hat{q} \cdot \hat{q}$

00.4 हुन। में ध्वित का नेम प्रयोग द्वारा जात करना, — धार्म को धरेश में मकार का नेम मना प्रयोग द्वारा का नेम हुन को के में मान प्रयोग है। यो कंधी प्रयोगों पर ऐसे स्थान पुत्रे को हैं में यह तर ते साथ दिया हैं । तर्क कराव पर एक दोश प्रोर शिक्ष मार्ग (1 stop watch) रक्षों जाती है। स्थान तर किया मुझे कुमारे नाती है। स्थान पर निराम पूरी कुमारे नाती है। इस धामन छ पर पूर्व की है जो धर्म हर कराव पर निराम पूरी कुमारे नाती है। हम धामन छ पर पूर्व की है जो धर्म हर कराव पर निराम पूरी कुमारे नाती है। हम धामन का स्थान का साथ है जो जा कर यहनी हो हो। पर पर निराम पूरी पर नेम पर निराम पूरी कराव का साथ हम साथ कराव कराव है। साथ कराव का साथ हम साथ कराव हम साथ हम साथ कराव हम साथ हम साथ हम साथ कराव हम साथ हम हम साथ हम साथ हम साथ हम साथ हम साथ हम हम साथ हम हम साथ हम साथ हम हम साथ हम साथ हम साथ हम साथ हम

4. N.T.P. पर एक सीटर हाइडोजन का भार 0 0896 ग्राम है।

यदि हाइडोजन का ताप 16° से. ये. धीर 0.0896 = 7.9523

273 = 2'4362योग हर m 1*3995 1'4 = 0'1461 Na

76 = 1'8808 au 13'6 = 1'1335

980 = 2'9912 लग 1000 = 3°0000

RT 289 = 2'4609 योग संश = 11'6125

योग हर = 1°3885

10*2240

10'2240 = 5'1120 ब्रदिलग 5'1120 = 129400

दाब 750 मि. मी. है तो उसमें ध्वनि का वेग ज्ञात करो । (7 = 1.4, पारे का धनत्व 13.6. a = 980

पहिले हम हाइरोजन में स्वित का बेग 0° से. ये. वार्ष पर शाव करेमें । फिर 16" से.घे. पर ।

सुद्र V = / "P में द्यश्चियों का मान रखने पर,

1'4×76×13'6×980×1000 0'0896

यानसो स्वनि का ब्ला 16° से. ये. पर V. है तो.

 $\frac{V_t}{V} = \sqrt{\frac{T}{T}}$ at $V_t = V_{\bullet}$, $\sqrt{\frac{T}{T}}$

/273+16 4×76×136×980×1000×289

0°0896 × 273 w 129400 से. सी. प्रति से.

= 1294 मीटर प्रति से

वुंकि केवल दाव को बदलने से ब्विन के बेप में कोई प्रस्तर नहीं होता प्रश्नपत. 16 से, घे, धीर 750 मि. मी. दाद पर भी व्यति का देग यही रहेगा ।

5. यदि ध्वनि का वेग हवा में 332 मीटर प्रति से. है तो हाइडोजन में ष्ट्रान का देग जात करो । (हवा का घनत्व 1-293 और हाइहोजन का घनाव

0·0396 ਬਾਸ਼ ਬੁਰਿ ਕੀਟਵ ਵੈ Ì **明可 332 → 2*5213**

4 लग 1'293 = 0'0558 योग पंश = 2*5769 44 0.0896= 1.4761 as 3°1008

sfam+1008= 1261 `

332 × √1'293 J 0'0896

1261 मीटर प्रति से.

3. यदि 16° से. बे. ताप पर हवा में घ्वनि का वैस 340 मीटर प्रति सेहंड वो 51 से. वर 120 बावृति के स्वरित्र द्वारा क्लन वरंत का वरंत देखें बाद करें। वितर ३०० से. मी .

4. यदि 0° वाप घोर 76 से. मी. दाब पर हवा में ध्वति का देश 1090 फोट

प्रति सेकंड है तो 20° से. में. वाप धीर 77 से. मी. दाव वर वेग क्या होता ?

(बतर 1130 कीट/हे. 7

5. एक केंग्र में कपर से पत्थर डालने पर उसकी पानी, पर गिरने की मानाई 4'1 से. के बाद मुनाई देती है । बदि कुंप की गृहराई 240 फीट है और e हा मान 32

फीट प्रति से. है तो ध्वनि का वेग बात करो। ि उत्तर 1044 कोट प्रति सेवंह है

6. 0° से. हो. लाव वर घीर 76 से. सी. दाब वर वर्जन का केत 330 मीटर

प्रति सेकंड है। यदि हवा का प्रसार गुराक 0'003665 हो, तो 27° से. प्रे. तार मौर 74 से. मी. दाब पर खुली हवा में व्यति का बेग बात करो । जितर 346'3 मीटर]

7. विव हवा में व्यक्ति का बेव 0 से में. ताप पर बौर 76 से. मी. शह पर 330 मीटर प्रति हेक्ट है हो 50° है, थें, ताप भीर 70 है, भी, शब पर प्रति का केंग

जात करो । िवतर 360'19 मीटर/वेडर] 8. यदि O° से. थे. शाप पर व्यति का वेग 332 मीटर प्रति वेवंड हे तो 50°

थे, प्रे. पर 512 प्रावृत्ति वाले स्वरित्र हारा उत्पन्न व्यति का करंग ईव्ये झांठ करो। ि उत्तर 68'6 से. मी. ी

9. एक प्रतिष्वति में 6 बहुर सुनाई देते हैं (वदि ध्वति का देव 1120 ध्रीट प्रति हेकंड है हो परायर्जंक तल की दूरी जाउँ करो ।

(मूचना : एक बाहर की प्रतिध्वनि सुनने के निष् पश्चवर्तक तल की दूरी 112

सीट होती चाहिये । सतप्र छ: अग्रर मुनने के लिये परावर्तक वन की हुछे 6 × 112

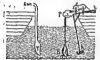
= 672 फीट होती पाहिये ।) 10. बायु में 16° थे. घे शाव पर स्मृति का देव 340 मोड र प्रति हे. हो तो

बायु में 16 है. थे. और 51° से, थे, पर उस ध्वनि का ठरन वेंध्ये बात करो, बिसकी (राज 1962) कमान 680 प्रति हेर्स्ड है ।

(WAT 50 cm., 50 × 4 324/259 cm.)

भी जात कर लिया जाना है । दोनों समय का मन्त्रमान समय ई जात कर लिया जाता है। A से B की दूरी & नायली बानी है। ध्वनि का बेथ सूत्र v = x/ई से ज्ञात किया जाता है। फिर नमर्मे भिन्न बिन्न प्रकार के संशोधन समावर N.T.P. पर प्राथमिक मान जान कर लिया जाता है।

60.5 ध्वनि का वेग पानी में ज्ञात करना: - वारी के प्रत्यर ध्वनि का वेग ,सर्वप्रथम कोलेटन धीर स्टर्म द्वारा जात किया थया था। पानी के धन्दर एक निश्चित दूरी पर दो नावें बाल दी जाती हैं। एक बाव से पानी के सन्दर एक इस प्रकार की पारी B लटकारी जाती है जिसको ऊपर से बजाया जा सकता है। साथ ही इस प्रकार ें मा सम्बन्ध कर दिया जाता है कि ज्योंही घन्टी बजे करर यन्त्र में रखे बास्ट में प्राण लग जाने से घंचा उत्पन्न हो जाता है। दूसरी नाद में एक यन्त्र T वानी में लटका दिया



जाता है जिसकी मसी अपर निकारी रहती है बीर नीचें का चौड़ा मुँह बंटी की स्टब्स पर रहता है। उपर नशी में क्षेत्र क्षित्र हैए से किए हैं है है है है है साफ साफ सनाई देती है। ज्योही इस नाव पर वंडे सादमी को घुंधा दिलाई दे बह बदनी विश्वम थही चना देता है। धीर क्योंडी ससके बान में धावाज

1 die to s िवित्र 60.1

म. 60 7

'पह'चे मह घडी बन्द कर देता है। इस प्रकार एक नाव से दसरी नाव तक चलने में ध्वनि को बितना सबय (t) सगला है यह मालून हो जाता है। दोनों नावीं की दूरी D जान कर चिति का देग सूत्र V = D/श की सहायता से बात किया का सकता है।

ਬਣਜ

1, हवा में ध्वति के देग के लिए श्यूटन का सूत्र बताओ, और समन्त्रओं कि सेप-लास ने उसे किस प्रकार सक्षीमित किया है (देवी 60.1 कीर 60.2) े 2. प्रशा में ब्यति के बेब पर दाव, बाह ता, ताप तथा यनस्य का क्या प्रमान पहता ा : 3. सिखे करी कि हजा में कानि का लेग परम ताप के बर्गमन के समानराजी

(देश) 60,3) होता है। संख्यात्मक प्रदत

 मंद 0° से, श्रे लाप धीर 75 से. भी. दाद पर ध्विन का बेग 330 मीटर प्रति सेरुड है तो 27° से. में. तार पर भीर 74 ते. मी. दाद पर बना बेग होगा ?

िबसर ३६३ % मीटर न

2. बहु ताप ज्ञात करी जिस पर हण्डहोतन वैस में व्यक्ति का वेग उपना ही हो बितना कि प्राक्तीबन में 1000° से. थे. पर है ? शास्तीबन का पनत हारहोशन ने 15 [ant-193'4+ 8. 4.] पुना मधिक है।

मा। इन वह मक्ते है कि परि किनी किन्दु पर दोनां नुरंगे तुम्र हो बना पर्यन् 24. रब. 64 " "बादि के कतानार से पर् क्यों है भी वे एह दूबरे की महाजा करेंगी मीर वरि वे रिस्टीप कमा बाली उन, उब, रजाणाणामादि के कानागर में पहुंच रही है ती तक इयरे की महद कर हैंती व

परि हम तो सर्वता समाय स्थित उत्सारक में तो इम किया हो प्रयोग हारा संगीता कर मध्ने हैं। यह किया व्यक्तिकरण कहलाती है।

निवरके को नती (Quincko's tubo) प्राप्त व्यक्तिकरण का प्रदर्गन :-

थित 61.2 के बनुवार उपकाल मो । ARC कोर POR के बाद को वती संवंशी मध्य पू (U) के मानार की निवा है। PQR बनो ABC ह रबर को नभी हाछ D धौर E पर खुरी रहती है। रबर की नसी नर यह ओड़ रंग प्रकार होता है कि हव POR की इच्छानगर प्रत्य या बाहर कर सकते हैं । इसके दूरी POR

fam 51.2

को दूरी ABC की बवेदा में इन्छानुसार बदल अक्ते है। PQR नही पर P मीर-R' सिरे पर वैमाना अ'किन्न होता है। A और C पर दो पुते मुंड होते हैं। इन पर हन क्रमताः व्यति का लोड धीर परिवायक रख सक्ते हैं । A पर व्यति सत्तारक की रखी । यहां में चलने वाली ऊर्जा दी मार्ज ABC बीर PQR में विशायत हो हर C पर पह विशे । इस प्रकार C पर दो सर्वश सनान तरमें एक साथ पहने है । यदि वह ABC. पथ POR के बराबर है. की तर्ने C पर एक ही कवा में पहेंबेशी और व्यक्ति अविकान होगी । इस स्थिति में POR का पाठमांक यैगाने पर के लो । यह बोरें- पीरे PQR को बाहर छींबो । इसमें पर POR बढ़ना बायमा । होई होते जर यह दूरा ABC A/2 प्रापिक ही बायगी ती C पर दोनों तरने विषरोत कवा में पहुँचेगी सीट व्या म्युनतम होगी । P बीर R का पुत: पाठ्यांक लेकर हम पत में वृद्धि आत कर सकते हैं कत 1/2 की वांत्र के लिये प्रत्येक सिरा 1/4 से सिमकेशा । इस अकार हम का तकरह मी प्रयोग द्वारा दक्षित करते हैं।

उपरोक्त प्रयोग से हम 🛦 का मान भी ज्ञात कर सब्दे हैं। इसके लिये PQR की स्पिति का लगातार कई व्यविकतम व्यति की स्पितियों में पाठ्यांच लिया जाता है भीर प्रत्येक से ४ की गणना कर मध्यामान ४ निकांना वा सकता है।

इस प्रकार तरंगी का व्यक्तिकरण होने के निये निम्न बार्वे यांगरवक हैं:---1. दोनों तरंबें एक सी हो-मर्थात् दोनों का उद्यम एक बैसे उत्पादकों से हो । ह

श्रध्याय ६१

व्यतिकरण श्रीर श्रप्रमामी तरंगें

(Interference and Stationary waves)

[इस प्रध्याय को पढ़ने से पूर्व कहा 🗷 की व्यति का भाव दुहरा सी]

61.1 प्रस्तावना:-इच फिल्ली कहा में प्रणापी ठएंगों के विषय में पढ़ पुके है ! इस देख पुके हैं कि किस प्रश्नार प्रणापी गरमें एक स्थान से दुवरे स्थान को प्रोर संचारिक होंगे है ! दुने यह मो जात है कि प्यति बनुदेवों ठरेंगों के इच में एक स्थान से दुनरे स्थान की संचारित होती है ! इस करएल व्यत्नि में देखी गुल विषयान है वो करों में होते है !

61.2 व्यतिकरस्य (Interference) :— व्यतिकरस्य, वरंग गति का एक महत्त्वपूर्ण और परिचायक सम्युष्ट है। से सर्वार समय करेंगे हुए किस को अपन देते हैं। वह सह अहार के तर में दे दिन्न अपन स्वार्ट है। है। वह सह अहार के तर में दे दिन्न अपन स्वार्ट है। दिन्न में प्रकार किसी है। वह साम कर है। वह सोने कर पर पूर्व की है तो है का है। वह सोने कर पर पूर्व की का साम के स्वार्ट के

चित्र 61.1 में A और B दो बिन्दु व्यक्ति उत्पादक है। यानतो O एक बिन्दु है, में A धीर B दे दलान दूरी पर है। A और B वे चलने वाली उपरें O पर एक वाल पर हो करते में गृह चेनी दो पर है। में हिंगूनिय सावाय से कम्पर करोगा। बहां पर व्यक्ति की तीवता समिक हो जाएगी। हसके विच्छीत मानको M एक दूषण निज्तु है।



पित्र 61.1

रचने दूरी BM, दूरी AM से A/2 से क्षिक है, (यहां A तरंद देवों है) तो, दोनों ठरेंदें बहा विदरीय बता वे दहांचेंती अवर्षेद व्यटि A से बाने बाकी दरतें के दराज M पूर्व तिकारित विद्यापित होता है तो B से बाने बत्ती वरंदों के बारण जबके विचरेत दिया में 4 प्रकार M विद्यापित वहीं होता ! सरान्त होगी। इस ध्वनि को ठीवज्ञ (loudness) के प्रसन (maximum sound) । जतार (minimum sound) को हो हम विसंवन धवना संकर (beat) करते हैं दो प्रिक्तम ध्वनियों के बीच के समय को निसंदन कान (beat period) करते हैं उपमुक्त बराहरण में प्रत्येक 1/5 संबंध बाद प्राध्वनम ध्वनि वर्ष संकर उरान्त होगा गोर स्वतित्य पूरे । संबंध में 5 विसंवन । इस प्रकार प्रति संबंध विस्तिनों को संक्या दोनों स्विरियों को प्राचित के बीच के मन्तर के बराबर होती है ।

माननो दो स्वरियों की भावृत्ति कमशः m व n है। माननो m>n, इतिवर्ष 1 सेकड में पहिला स्वरिव दसरे से (m – n) कंवन प्रविद्य करेगा,

(m-n) कंपन अधिक करेगा 1 सेक्ट में.

m - n) करन साथक करना] ,सक्तह म, 1/(m - n) सेक्टह में

हम प्रकार 1/(m-n) से से 1 कंपन क्षिपक करने दे होंगें स्वरित्र एक ही कमा में पहुँचे 1 खाल्क, इस समय बाद पुत: धीपकतम व्यक्ति उदान्त होगी या द्वारे शब्दी में एक विश्लेश उरान्त होगी या द्वारे शब्दी में एक विश्लेश उरान्त होगी 1

चूंकि 1/(m-n) ते. में 1 विस्पंदन उत्पन्न होता है।

.. 1 ,, ,, (m = n) विस्पदन उत्पन्न होंगे। सर्वात् वित सेकन्ड विष्यंत्रों की संख्या दोनो स्वरियों की बावृत्ति के सन्तर के बरावर होती है।

प्रायुक्ति ज्ञान में विश्वंदन का उपयोग—वंकर की सहायता है हुन दिसी सजत दरिय की कही क्ष्मी आप कर सकते हैं। यानते हुन एक ऐसा वरित्र कैते हैं जिसकी सामृत्ति कुन तात है। इस स्वरित्र की सामृत्ति प्रताद करिय की प्राप्ति के साम्यन स्वराद रहीने व्यक्ति। अब देने स्वरित्रों के एक साम्य क्यामी। धेमें भी मार्जुक्ति से सम्पत्त होने के कारण संदर्श में पहिंती के साम्यन स्वराद होनी व्यक्ति। अब देन होने शह तिवर्षणों की संस्था तात कर को। स्वरातों यह के है। यह साल स्वराद के सामृत्ति में है से सजत होने के कारण से सामृत्ति में है से सजत होने के सामृत्ति की स्वराद की सामृत्ति कारण की सामृत्ति की सामृत्ति कारण की सामृत्ति की सामृत्ति कारण की सामृत्ति की सामृत्ति कारण की सामृत्ति कारण की सामृत्ति कारण की सामृत्ति की सामृत्ति कारण की सामृत्ति की सामृत्ति कारण की सामृत्ति कारण की सामृत्ति की सामृत्ति कारण की सामृत्ति की सामृत्ति कारण की सामृत्ति कारण की सामृत्ति की सामृत्ति कारण की सामृत्ति कारण की सामृत्ति की सामृत्ति कारण की सामृत्ति कारण की सामृत्ति की सामृ

माता हारित के एक नींक पर जाता भीन बचा दो ह भोग श्याने से स्वीर इंड अजग और उसकी आधृति पहिले से जया सी कया हो साथती वह सोने की दिन से बतायों व संकर संस्था आठ जरो ह यहि स्वरूपन संस्था में पूर्ण हो अता स्वीर की आधृति अ — के होने पाढ़िये अहि विस्तंत्र संस्था में जूण है और स्वीर की पाढ़िये । उत्तर्शामां, उत्युक्त उत्तर्शन में मानो निपरंत से पटकर 3 हो रहे हैं । यह सभी समझ होना जब हजात भी सार्था कि एक सी मोम समने से दहा जब होजर 103 हो अस्तो । वहि आधृता 100 + 5 सी मोम समने से दहा जब होजर 103 हो अस्तो। वहि आधृता 100 - 5 = 95 2. दोनों तरंगों की बावति व बावान एक से हों।

3. दोशों तरंबों के जरपादक या तो एक हो कला में हों या उनका कातानर सदा स्विट रहे ।

4. ध्वतिकरण के लिये दोनों तरंगों का लगभग एक ही रेखा मे किसी ब्रिस्ट पर

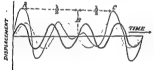
एक ही साथ पहेंचना व्यवस्थक है।

5. यदि दोनों तरंथे एक ही कला में हों प्रवता मंदि कालाहार 2€. 4€. 6€... 2मद हो हो, दोनों तस्यों के बायान जुड अयेंगे बीर कर्जा बढ आयरी । यदि वालान्तर विररीत है प्रयांत स, अस, 7म (2 क + 1) स है तो परिखमित मामान दोनों

मायामों का अन्तर होया । भीर इस कारता वहां अर्था कर होयी । यदि दोनों तरंगों के

प्राथम बराहर है तो परिकासित बाबास शन्त होया ।

61.3 संकर (Beats)-पानलो हमारे पास दो ऐसे स्वरित है जो एक ही मायाम की व्यक्ति उत्पन्त करते हैं । किन्तु उनकी माइति दिसकूल एक सी न होकर तिनक सा सन्तर है। उदाहरणार्थ, यदि एक स्वरित्र की बावृति 100 कल्पन प्रति सेकंड है सो दुमरे की 105 कम्पन प्रति सैकंड । मानलो दोनों हो एक साथ कम्पन घारम्भ करते हैं । शक में थोनों ही एक ही कला में ध्वति उत्पन्त करेंगे । बतएत, व्यतिकरण के कारण दोनों व्यतियां मापल में जुड़ कर एक तीज प्यति उत्पन्न होयी। इसरे छाछ ही, चुंकि एक बी मावृति दूसरे की मावृति से मधिक है, बतएव दोनों व्यक्तियों में कालोतर उत्पन्न होगा। 1/10 सैंकंड के उपरान्त जब एक स्वरित्र 10 क्षंत्र कर चका क्षेत्रा उस समा दसरे के 10.5



चित्र 61.3

कंपन पूरे हुए होने । प्रयांत दूसरे स्वरित्र ने थाचा कंपन यथिक किया होगा । इस कारण दींनों ब्यनियें एक दसरे से विष्ट कालानार में बहेगी भीर भागम में क्ट होकर परिस्तृतित ध्यति सूत्य उत्पन्त होगी । फिर और 1/10 शेकंड बाद याने कुल 1/5 सेक्न्ड बाद यह एक 20 कंपन कर पुका होगा दूसरे के 21 कंपन होते । शतएत, पूरा एक कंपन श्रीयक होने के कारण दोनों एक ही बसा में माने जायेंगे । इस बार पूनः व्यविकाम श्रीय ध्वति होगी ।

इस प्रकार जैसे जैसे समय व्यक्तीत होता बायेगा, व्यक्ति कभी सचिकदम व बभी म्पूनतम उत्रन्त होगी । अब जब दूसरा स्वरित्र पहिले से 1/2,3/2, 5/2 कंदन घरिक करेगा तब न्यूनतम व्यक्ति छोए जब अब 1, 2, 3 करन धर्मिक, तब तह धर्मिकतम व्यक्ति दम प्रशार के बसार्यान में, संबीदन मंगीरम जैने, बीर विश्वन, शियन जैने रात-कींग्र होगा है। बशार्यन विन्तु वर बिन्ह परिवर्गन होगा है। कार्या सामार्ग नर्यन प्रस्त-कींग्र तरम में स्थानीय (duplacement) किया दिसा में होगा है। सागन, रूप बिन्ह पर कोरों तरमें विवक्त कमा में होंगी। इस कारण बही अधिकहरण के कारण परिणीया

स्पानानार राज्य होया । जरपूरेन जग्रहरण में हमने प्रमुदेग्वे ज्यापी नरंग को लिया है। इयह स्थान पर प्रमुद्देश्य ज्यापी नरंग नेने ही भी इसी जन्मर का प्रधानन होगा । गर्जन (crest) बीट नरं (trough), गर्जन बीट वर्ग जीने ही परावतित होते हैं बीट किंदु में परिवर्तन होता है।

। मान सो. बंद तर्रव सवन बाध्यय से विरत बादरय की घोर जाने का प्रयास कर

सीरे

6 b a A B C D E

ियत 61-5

मानती कोई संवीदन कि ति D. जि के C. इत्यादि होता हुमा A तक पहुँचा है। सन A देव संवीदन कि ति D. जि के C. इत्यादि होता हुमा A तक पहुँचा है। सन A देव संवीदन के जिएन मान्यन के बाद को देवा। किन्तु a कुछ सरन्व दिरह होने के कारण सने निवास को अध्ययक्रता है आदिक स्थानीति होगा और इस कारण A वहुत अधिक सामें वड़ वामेंवा । इस प्रकार A के स्थान पर विरास्त होया। इस करने के लिए के एवं अपी मान पर विरास करेगा। इस क्यान पर C प्रमोग और इस व्यवस्त करेगा। इस क्यान पर C प्रमोग और इस व्यवस्त वर्गन हैं हिए सिंग के इस विरास करेगा। इस क्यान हैं की स्थानीति है। स्थान पर ट प्रमोग करा है। स्थानीति है। इस विरास होगा। इस प्रकार हम बहुते हैं कि जब परायवंत सम्म माम्यम वे विरास सम्मम में होती। इस प्रकार हम बहुते हैं कि जब परायवंत सम्म माम्यम वे विरास सम्मम में होती है। इस प्रकार हम बहुते हैं कि जब परायवंत सम्म माम्यम वे विरास सम्मम में होती हो हम

संपीडन, मिरलन जैसे और विरतन, सरीडन जैसे परावर्तित होता है। परावर्तन से स्थानांतर का निग्ह नहीं रहता है और इस कारफ व्यक्तिरण ने दोनों तरणें के

स्यानांतर उस स्थान पर जुड वाते हैं।

61.6 प्रप्रमामी तरमें (stationary waves):—धनुषेद 2 के हुए पृष्ठ के कि हिस प्रकार प्रवादित के कारण एवावित तमें बनते है। वे वर्षों के प्रकार से मानाती वर्षों के प्रकार से मानाती वर्षों के प्रकार से मानाती करों के प्रकार से होता है। विश्व के कारण होता है। वृष्टि भाषाती और परावितत तरमें वित्त कुत : कृ हतार के अनुष्ठ होती हैं। वृष्टि भाषाती और परावितत तरमें वित्त कुत : कृ हतार के अनुष्ठ होती हैं। वृष्टि भाषाती भार परावित (normal incidence) एक ही रहे हा पर चलती हैं सत्वत्त , उनसे खातिकरण होता है। इस खाति । एक ही रहे का पर चलती हैं सत्वत्ति करों वनती हैं चन्हें प्रधानों तरमें कहती

होती तो मोम के कारलायह कम होकर शायद ा हो बादी सीर ऐसा होने से सकर सक्या 5 के दबाय 7 हो जाती।

इम प्रकार हम देखते हैं कि विस्पदन श्रंदया का ज्ञान प्राप्त कर हम ग्रजात स्वरित्र की ग्रजार्य ग्राप्तना ज्ञात कर सकते हैं।

संस्थारमक जराहरता 1.—एक स्वरित्र को 256 प्राकृति वाले स्वरित्र के साथ बबाने पर 5 संकर शति वेकच्य बनते हैं। यदि जये 243 प्रावृत्ति वाले स्वरित्र के साथ बबाया जागा तो 6 संकर श्रीत सेकच्य बनते हैं। स्वरित्र को प्रावृत्ति शत्त करो।

256 माहृति के साथ स्थरित 8 संतर देता है। भाष्ट्र, उपकी माहृति हुई 256 + 8 मार्था 255 - 8 मानी 266 सम्बन्ध 248 ।

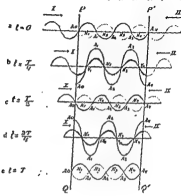
243 प्रावृत्ति के साथ वह 5 सकर देवा है। मतएब, उसकी बावृत्ति हुई 243 + 5 प्रपत्त 243 - 5 वांनी 258 प्रवदा 248। दोनो स्वितवों में 248 स्वान है पत: हर्गरिष्ठ भी प्रावृत्ति 248 हहै।

0.1.4 तरपों का परवर्शन (Reflection)—जनि के करों के दासर्वन से मेरे मे स्व वहित्त रही है के हैं। स्विन की दर्श जब एक शायान से होती हुई हुए साध्यम में अने का प्रवास करती है जब देने माध्यमों की खीवा रेखा पर उनमें परावर्शन होता है और ने शायान पहिला माध्यम में ही नीट रहती है। इस परवर्शन को सम्बोद्ध राह प्रवास के हिता मिक में किया कराइएक को परवर्शन को सम्बोद राह प्रवास के हैं। मिक परवर्शन को

CBAabedefghi

000000000000

भीर N as Na Na min a पर गुनवन व वे बिग्दु श्रु अ Na Na Na मादि दन



षित्र 61.6

समय भी अपनी सच्चमान स्थिति में है क्योंकि होनों तर्रमों के कारण इनका विस्थापन शुन्य है । प्रस्तुत परिश्रमित विस्थापन भी सुन्य है ।

वित्र (a) में तर में भपनी २ विद्या में $\lambda/+$ से पुनः भागे बन्न गई है भीर किर सब बिन्दुओं पर दोनों तर में विषयित कता में है। मतः सब करण भागी मध्यमान स्थिति में हैं। परिवासित तरंग A_0 , A_4 के बीच सीधी रेखा हारा व्यक्त होगी।

ियत (Δ) में पूत्रः तर्गे एक ही कला में हैं वरन्तु इस बार गएों का बरम विस्थापन (b) के विचरीत दिया में हैं । इस चित्र को प्यान से देखने पर त्रात होगा कि N_1 , N_2 , N_3 " N_4 वास इस समय भी धवनी मध्यमान स्थित में हैं ।

चित्र (=) में रिपात वही है जो चित्र (a) में है। इस प्रकार दन चित्रों में मुलेक प्राप्त की रिवाति पूर्व करवन बात में दिवार्द गई है। इस यह देखते हैं कि पित्र २ कहाँ कि कम्बन वा यायाय दिव्य र होगा है। Ao पर सबसे प्रोपक होता है चार्याद कम्बन करते हुए दखका चरम विस्थाना सबसे मधिक

मानको PQ बोर P'Q' रो चायामाँ की सीमाएं हैं । दिवों छुए ई = Q वर एक एरंग वाई बोर के वाई कोर को चाव रही हैं । बहु यूर्व रेखा के राई सि हैं । बहु यह तर P'Q' वर प्राप्तारों होते हैं हैं की कहें में स्वार्तात (करिटी होते हैं । वह यह तर P'Q' का प्राप्तारों होते हैं हैं की कहें में स्वर्ग ति (करिटी होते हैं । इस अवार PQ बोर P'Q' के बीच सामावी बोर प्राप्तांत रहते होता होंगे एरंग हैं । इस अवार PQ बोर P'Q' के बीच सामावी बोर प्राप्तांत ति रहते परस्त किया होंगे हैं । इस अवार PQ बोर P'Q' के बीच सामावी बोर प्राप्तांत ति परस्तांत हिता है वस्ति होंगे हैं का प्राप्ता की रो परस्तांत दिवा में सामावी है । सामावी पर्याप्ता वाद्यार्थ हों र परस्तांत हिता के मानात्त होंगे हैं का मानात्त होंगे हैं का सामावी होंगे हैं का सामावी होंगे हैं का सामावी हैं । सामावी होंगे होंगे हैं का सामावी होंगे हैं का सामावी होंगे हैं का सामावी हैं । सामावी होंगे हैं का सामावी होंगे हैं का सामावी होंगे हैं का सामावी हैंगे वर्ग होंगे होंगे हैं का सामावी हैंगे हम सामावी हैंगे हम सामावी हमें सि स्वर्ग होंगे हमें सामावी हमें हमें हम सामावी हमें हम सामावी हमें हम सामावी हम सामावी

वित्र (a) में प्रापेक बिन्तु पर दोनों वर्षी विषयीत नवा में है। प्राप्त, प्रापेक बिन्तु भ्रमनी मध्यमान दिवाल में होना न परिवालित विषयापन सून्य होगा। परिवालित वर्षे An भौर An नो मिलाने नामी वीभी देखा होनी।

प्रमामी और अप्रमामी तरंगीं की तलना

प्रमामी तरंगा Progressive waves) प्रयमामी तरम (Stationary waves)

1. दियी भी प्रकार के मरल गाउने- विषय दिशा में एक ही देवा पर पति बाले कंपन के कारण यह बनती हैं। बलने वाली दो धनस्य प्रगामी वरंगी द्वारा यह बननी है।

2. माध्यम के प्रत्येक बिन्दू पर इस

💶 द्वायाग एक सा होता है ।

3. सरम देव्यं की दूरी के बीच समी बिन्द् भिन्न २ क्ला में कम्पन करते है ।

4, क्रमशः सभी बिन्दुवी पर समया-मुसार सर्वाधिक संगीवन और विरलन होता है।

5. इसमें कर्या का प्रचारण होता है।

प्रश्त

1. व्यनि के व्यक्तिकरण से तुम क्या समस्त्री हो ? व्यक्तिकरण के लिए धावरयक दशाएं कीन सी है ? विस्पंडन किसे कहते हैं ? वे कैसे सराम्न होते हैं ? इसके ज्ञान से किसी स्वरित्र की प्रावृत्ति कैसे मानूम करोगे ? (देखों 61.2 जीर 61.3)

2. बामगामी लग्ग किसे कहते हैं ? यह किस प्रकार सराम्न की जा सकती है ? इसके विभिन्न सद्दलों का वर्षान करते हुए श्यामी तरयों से तुनना करो ।

(देखों 61.3 मीर 61.5)

3, परिभाषा दो:-- प्रस्पन्द, निस्पन्द, प्रगामी तरंग और सप्रमामी तरंग।

(देखों 61.4 झीर 61.5)

2. बाज्यम के दी विशिष्टि किन्त्रपी

3. दो निस्पन्दों है बीच के सभी बिन्द-

4. हमेशा निसंद पर सर्वाधिक

धों पर कम्पन एक ही कता में होने हैं।

संपीडन व विरतन होना है भीर प्रस्पंड

पर पनला एक सा रहता है। 5. इसमें कर्बा स्वामीय (loca-

के बीच जिला २ माधाम होता है। निस्पन्द पर शुम्य मोर प्रस्पन्द पर सर्वाविक

धायाम होता है।

lised) होती है 1

होगा । दबसे नास बाना रक्त किसी सी समय Λ_0 के बराबर सिस्मासित नहीं होगा । इस प्रधार करता रूपा एगां ने बहुने पर सिस्मायन का बान कम होजा बता है सोर सन से N_1 पर 4 ह संदेश ग्रुच्य रहता है । जागों ने वंदों में दश करार नहीं होगा। में ने केवत पूरी रेगा हारा होंगे तरंगा में है तर करार नहीं होगा। में ने केवत पूरी रेगा हारा होंगे तरंग रूपा है स्थापन रहा से Λ_1 पूर्व्य दिस्मापन रहा है N_1 पुर्व्य विश्वपान रहा है N_1 पुर्व्य विश्वपान स्थाप में रहुने जायगा भीर होनों का प्रधान स्थापन स्थापर होगा । केवात प्रधान स्थाप में पहुंच जायगा भीर होनों का प्रधान स्थापन स्थापर होगा । केवात प्रधान है है कि वे पिनर ने प्रधान पर पह पह सिस्पान पर पहुंची क्षाया के का सहानटर हो काम का लोते हैं। इसके विश्योत दोनों तरमें होने पर सब क्यों का कानकार एक्ट हो बाता है स्थापन करता एक एक्ट होगा।

इस प्रकार हम निम्नलिखित निकर्य निकानते हैं :

स्वाप्ती (incident) और परवर्गिक (reflected) वरंगी में व्यक्तिराय
 (Interference) होने से जो परिस्कृषित वरंग बन्दी है वने घरणानी (stationary)
 तपा कहते हैं। इसे धरणानी इस्तिय कहते हैं कि प्रयोग करण की रहा प्रभ पहुरी हैं।
 क्यां करणा स्वीप्तर्थन कही होते हैं के यह कि करण की रहा प्रभ पहुरी हैं।
 क्यां करणा स्वीप्तर्थन कही होते हैं के यह कि क्यां करणा के स्वाप्तर्थन कही होते हैं

 N₁, N₂, N₃... इस्तादि ऐसे किन्दु हैं वहां पर परिश्तामक तरंग का मापाम (amplitude) हमेखा सुन्य पहता है। इब बिन्दुयों को निस्पर्य (modes) कहते हैं। ये विस्पर्यों के श्रीय की इस्ते A/4 होती है।

3. A₁, A₂, A₃—'हवाहि येथे किन्दु है नहीं पर बायाम सर्वाधिक रहता है। इन विन्दुमों की प्रस्पन (atmode) कहते हैं। यो प्रवक्षित के बीच की दूरी \(\lambda\)/2 व प्रस्पन्य और निस्तन्य के बीच की दरी \(\lambda\)/6 होती हैं।

4. निरुप्त से प्रस्पन तक बाधान भीरे धीरे शून्य से बढ़ कर सर्वाधिक हो जाता है। इस प्रशार के प्रत्येक बिन्द पर कम्पन के जिन्न २ माधान होते हैं।

5. को निस्मादों के बीच श्रव बिन्दु एक ही बना (phase) में कम्मन करते हैं। प्रपात \/2 तूरी तक एक कमा में कम्मन करते हैं और बाद में किर \/2 दूरी तक विच्य कहा में पहिले क्यों की प्रपात ।

6. वह परावर्तन कथन मान्यम को सीमा से होता है तब हमेला परावरित बिन्दु निस्पाद रहता है। जब परावर्तन विरस शान्यम से होता है वब यह बिन्दु प्रस्पन्द होता है। ?. जब धारावी तरंग अनुमूख (iransverse) होती है वब घरणामी अनुमन्त्र

रंग तरंग दनती है भीर धनुदेश्ये होने से धनुदेश्ये धप्रमाभी वरंग ।

भनुपस्य प्रश्नम्भी तरंग में निस्पन्द बिन्दु वर स्थानान्तर शून्य होता है और प्रस्तन्द पर सर्वाधिक ।

मनुदेश्ये मत्रमामी तरंप में निश्चन पर माध्यम के घनत्व में क्वांचिक परिवर्तन देते हैं जब कि प्रतंत्र पर हेरेशा घनल एक जैंका हो रहेश हैं ।

मध्ये में प्रश्नेश होको जिन्न 62,1 । धनगुन, पदि इस प्रकार बनने वानी सरंप हा तर र र्ध्य ४ हो तो पुंकि A व II पर निरान्य बनने है। ... b= 1/2 या 1 = 20 (वित्र 62.1 में तीनरा चित्र देखां)(1) बराईका बोधी में जो मनप्रस्थ प्रमामी खरंगें बनती है जनहीं गति y के निये यम होता है. V = √T/m (2) (इस तूत्र को प्रापको गृहीय करना होगा)

706

यहाँ मा इवाई से. थी. तार की संहति (mass) है। यदि T शहन में ही बोर m पाम प्रति है, भी, में ठी V का मान हे, मी, प्रति हेड़ंड में पाता है।

हम पहिले पढ चडे है कि दिनी तरन के लिए. V = 711

यहां 22, इंदन की पाउति (frequency) है i समीहरण 2 धीर 3 की महाबचा है. $n\lambda = \sqrt{T/m} \, \forall T \, n = (1/\lambda) \, \sqrt{T/m}$

हिन्तु समीहरण (1) के मनुसार $\lambda = 2l_c$

मत्रप्र,

vibrations of strings) कहते है ।

तो, उसकी प्रावृत्ति, प्रवृत्ती लम्बाई की श्रतिलोमानुवाती (inversely proportional) होती है अर्थात्, होरी की लम्बाई खोटी होने से उसकी प्रावृत्ति बढ जायगी।

नियम ७--यदि किसी होरे की लम्बाई व प्रति इकाई संहति नियत हो ती, उसकी भावृत्ति भपने तनाव के वर्गभूल को समान्याती (proportional) होती है 1

होती है।

63.4. सुरमापो भौर उसका किसी स्वरित्र की भावृत्ति नापने में लपयोग--

 $n = \frac{1}{2\ell} \sqrt{\frac{T}{T}}$

मुरमाभी (Sonometer):-- बनावट:--बह एक हुन्की सहदी का सम्बा सोसता दरस होता है। यह बब्स सब मोर से बन्द होता है--केवल सापने की दोवान

(3)

(+)

इस प्रकार हम देखते है कि n a 1/l, n a dT घीर n a 1/dm

इन तीनों को होरी के अनुपरय कम्पन के नियम (Laws of transverse

नियम 1:--यदि किसी डोरे का तनाव व प्रति इकाई संइति नियत ही

नियम 3:--यदि किसी दीरे का तनाव व सम्बाई नियत हो तो, उसकी पावृत्ति प्रयने प्रति इकाई लम्बाई की सहिति के वर्षमूल के प्रतिलोगानुपाती

श्रध्याय 62

डोरी के कंपन और सुरमापी

(Vibrations of strings and socometer)

1 1.

175.

621 प्रस्तावना:—अलेक बक्तु में ज्वाभी भीतिक म्रवस्था व प्रातासका पूर्वों के स्पूतार कमन करने की शक्ति होती है। यदि किसी सातु के पात्र में हम श्रोट करों से हम के स्वत्य के प्रति होती है। स्वित किसी सातु के पात्र में हम श्रोट करों से हम देखें है कि वह रूपन करने लगता है। स्वतिक (mining fork) में भी हम देख कुते हैं कि वह चोट साने पर कुस निराद सावृति के रूपन करने लगता है। उसकी मुशामी (proags) की सम्प्राद मदाने या बहने के या वहा पर कुस मार राजने से हम वक्ती सातृति में सहस्य हो परिवर्धन कर सकते हैं बस्तु के इस प्रकार के करनों का सान कई सात्रों के सिर्म सावृत्ति में सहस्य होता है।

(resconnt) या देविरिंद (sympathetic) करून क्यूरी है।

62.3. और के स्वतन्त करम्या---मकती की एक े हैं। ती, तानी बोरी

दे धीर दवर्षें / प्रमान का बनाव है। यदि क्यूय से उबके यान को हम करा दा सीन

करा देवें हैं हैं हम देवेंगे कि बहु क्यूय करेंगे

के धीर ववर्षें की सुन्ध करेंगे हैं से धीर ववर्षे

पृत्रसम् ममामी तृत्व बननी है। वे दोनों वरेंगे
क्यूय से होनी धीर सकती है। वे दोनों वरेंगे
क्यूय से होनी धीर सकती है। के धीर मिंद्र

पर वे बत्ती से मिंद्र हिम्मी है। कि प्रमान वरेंगे के

प्रमान तरेंगें न्यवर्गित होनी है धीर हम क्यूय

से प्रमान तरेंगें न्यवर्गित होनी है धीर हम क्यूय है।

हम्मी कर्मी निक्का हमामी हार्यें कराती है।

प्रमाव के माम्याक क्यूया हमामी हार्यें कराती है।

प्रमाव के माम्याक क्यूया हमामी हार्यें कराती है।

के कार रेखों ही नीचे निर्द जायगा । ऐनी घडरण में हव बहुते हैं कि स्वस्ति को प्राप्तति, AB वार की संग्रीत के बराबर है । कागज के टुंकड़े को मध्द में रहाना इमलिए पावरणक है कि इस स्थान पर ग्रायामी बंदनों के कारण प्रश्नंत बनना है नहीं पर बंदनों का ग्रायान mulfam aber & .

सार को धनुनादित नम्बाई संबद (beats) दिनि में भी ममनित्र की जाती है। इस विकि में कामन के दूकते की बाजायकता नहीं होती। शार को AB के मध्य ने पहड़ कर मंपूरी के नरम मान से कवित करते हैं और शाय ही स्वरिय की मी। इन स्वर के की दर्गमों के कारण व्यक्तिकरका के संबर बनते हैं। तार और स्वरित्र की प्रार्थात में नितना प्राप्ति पन्तर होता है अतने ही अधिक संकर प्रति तेक्श्व मुनाई देते हैं। प्रव तार की सम्बाई की इस प्रकार घटावा जा बड़ाजा जाता है कि इस संइसों की संब्या कम कम होकर बिलकुल शुःच हो जाय । संकर शुःच होने पर हम बहते हैं कि स्वरित की मान्ति ,मीर AB बाद की बार्नुल अपवर हो गई है। शहरर विभि से यह विधि साँघक मुसाही सीर वही है । सकरों का आउ करते के लिए हमें हमारे कानों पर निर्भार रहता पहुता है और इतका सही जान केवन धनु बत से ही होता है। महएन, साधारण नामों के लिए साबारण विद्यार्थी को राष्ट्रवर विधि से तार की लम्बाई का संतनन करना व्यविक सरस्र मानम होता है ।

इस प्रकार तार की धननादित सम्बाई है को बात कर'सूब.

n = (1/21) / hig/m की सहायता से क को मामूम किया बाता है 1 m को मासून करने के लिए सुरमानी में लवे तार को एक सुशाही तुना द्वारा तोन लिया बाता है। बार में उसकी सम्बाद मामन कर प्रति से, मी, संहति ज्ञात कर भी जाती है। औ पनके व उसमें रखे बाट की संहति है। इस प्रकार धनुनादित तार की सावृत्ति in सात की जाती है जो कि स्वरित्र की बावाँत के बरावर है।

63.5 होरी के मनपस्य कपनों के नियमों का सत्यापन करना:--प्रथम नियम:-किसी होरे की कार्नील उसकी सम्बाई की प्रतिसोमानुरावी होती है-यदि उमक

सनाव व प्रति से. भी. संहति नियत रहे । धर्मात्

गे, क 1/द या n = K. 1/दे वा n l = K, वह वेद वेद स्वराद है। इस नियम की विश्व करने के लिए वह सुरवारों से। 'उसमें नगांव T व गति हैं, भी, बंदीत [स्वर रहों। कृत्येहें 3 में 'सम्बाद ध्युवार मिल मिन' पार्टीत वार्ते स्वरिद्ध नेकर जनते सम्बन्धिय ध्युवारीट वार की स्वराद खता करते। धाननी गर्दा, गक्ष ग , आवृत्ति वाले स्वरित्रों के लिए क्रमशः वार की सम्बाई रे 1, रे 2, रे दे से. मी: है। वह n1 11 = n2 12 = n3 13 ---- होते से नियम का सरमापन होगा।

द्वितीय नियम:- किसी होरे की बावृति उसके तनाब के वर्षमून की समानुपाली हिती है जब उसकी लम्बाई व प्रति से. थी. संहति नियत रहती है । संयोदः

 $n \propto \sqrt{T} \ll n = K \sqrt{T} \ll n / \sqrt{T} = K$ पा n/√Mg = K, पा n/√M = √g K = K' पहा K' एक

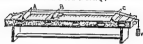
स्थिएंक है।

704

W. 62]

में कई छेद रहते हैं। इन छेदों के होने से घन्दर की हवा का सम्पर्क बाहरी हवा से बना रहता है।

बस्त के कार यो थेतु A घोरा होते हैं। बस्त के कार एक तार बना रहता है भी इन बेहुवों के कार वे बाता है। तार का दूबरा सिरा एक पिरों वर होता हुया नीचे तब्दकता है। इस पर एक जुना वा पवड़ा सधा हुआ रहता है जिस पर भार रख सकते हैं। वेतुयों की स्थित बस्त पर प्यालानी के बस्ती का सकती हैं।



ছিত্ৰ 62.2

सिद्धारत व कार्य----पानलो पत्र प्रस्त आ है। इसके कारण होरी का कनाब होगा Mg बाहा। वस्तु ह पुरुष बनित्र त्वरण (acceleration due to gravity) है। सार केंग्निट होने पर पांद केतुमाँ A फोर B के बीब की दुर्ग / है. मी. हो, मीर m प्राप एक है. मी. समझे होती की बंधिंह हो. हो.

$$n = (1/2l)\sqrt{T/m} = \frac{1}{2l}\sqrt{\frac{Mg}{m}}$$

यहाँ श तार की प्राशृति है। मानसी हम शुरमापी की शहायदा से किसी क्वरित की प्राशृति ज्ञात करना बाहरे हैं। इसके लिए कमन का एक छोटा छा डुकड़ा की सीर उसे तार AB के मध्य में रखे।

इस कागज के दुकड़े को राइबर (sider) कहा है। यह दिए हुए स्वरित्र "(tuning fork) को लेकर उसमें कंपन पैटा करो।

(Wanning Fork) की सबस्य रुवान करन दर से प्राप्त कर है।

• जब बहु करन कर रहा है। तब बड़े क्या पर शोप हास्तर (rider) के पास

पत्ता करो। पूर्तिक स्वरित्य कंपन कर रहा है बहु घरने चंपन वस्त को रेगा। इस कारण

वस्त व बढ़के सन्दर की हुआ पूर्ति करने हैं वस्तित होगी परिणानरकर, वस्त र सम्म

सार मी करित होगा। बिट स्वरित्य की बाहुति तात की बाहुनि से बरवार है हो तार

सरनी इस्ता है बहुत हैं बागूगिकि व स्वत्य नहीं है हो बात है। स्वाहित सार की स्वाहित स्वत्य है है तार

सरनी इस्ता है बहुत हैं बागूगिकि व स्वत्य नहीं है हो बात हैं, सारोपित केस्त (forced

vibration) होंदे, निज्ञान सायाय बहुत हो छोटा पहना है। सायाय दश्य प्रदेश रायाय है कि तार वह पता हुमां कामन का दुवन भी करिन होना हुमा बही दिस्मा है पार स्वत्य वर्षाय करिता

कायल, है दूर स्वता के अस्ति केस व्यवस्त करिता होगा स्वाहित स्वता करिता है।

कि होरी के स्वतान करितों की साहित स्वतिय की साहित के सीय के तार के करिन कर

सायाय दश्य पार्टित कह बुवामा कि इसके केसे व से बात कर कर इस्ता स्वर्गित के सम करों । XY वेतुमों को इस प्रकार समन्त्र करों कि उसके बोब के तार को सावृत्ति तार से मातृति n_1 है। उस बूंकि AB की सावृत्ति सी n_2 होगी ।

यहां xy सार को प्रावृत्ति $n_x = (1/2l_x) \sqrt{T/m'}$ इस सूत्र में l_{xx} : तार को सम्बाहं, T क्यका तनाव व m' उसको प्रति से. थी. संहति है। युक्ति T। m' को नियत एका जाता है।

६सित्ये $\frac{1}{2}\sqrt{T_{lm}'}$ के स्थान पर k' स्थिएं क लिखने से $n_1 \approx k'/l_1$ (n_1 का मान समीकरस्य 2 में रखने से.

$$\frac{\sqrt{K'}}{1}\sqrt{m_1}=K$$

मा $\sqrt{m_1/l_1} \simeq K/\sqrt{K'} \simeq Z$, यहां Z दूसरा स्थितंक है।

सत्यम्, जम Q तार को बचन कर m_1 के स्थान पर m_2 जीत से, सो, संदूर्त गुजा तार लिया जाय, तब उतको बनुनादित करने के लिये माननो XY वार की दूरी l_1 है। इसलिए, $\sqrt{m_2/l_2} = Z$

इस प्रकार यदि Q में छगे m_1, m_2, m_3 बाद प्रति है. वी. सहित वाने तार्रो को प्रमुतादित करने के लिये यदि XY की दूरी क्रमशः I_1, I_2, I_4 कार्य छो,

 $\frac{\sqrt{m_1}}{\xi_1} = \frac{\sqrt{m_2}}{\xi_2} = \frac{\sqrt{m_4}}{\xi_4} = - Z_1 \hat{q} \hat{q} \hat{q}$ हिन्द कि सरपार होगा।

तार का चनल जात करनाः—

कृषि होने मानूम है कि त ≈ {3/21} √ T/m ≈ (1/21) √ Miller मही हुल तक के स्थान पर ±1°3.1. दे जो निश्च सकते हैं। १ तार का मजेभाग भोर दे पनत्य है। मानुष्तु,

71 ≈ 1/21 √Mofar² ते. इत पुत्र ते इव वार का अर्थकात, या पनाइ भी बात कर सकते है विव दूसरो संकार्य जात हों।

संक्षात्मक जरातुरण पा—एक 50 से. मो. सम्बी कोर 10 किलोबाम के भार से पियो हुई दे वार्टी मीटर सम्बो कोरी का भार 2.45 बान हो तो उन बोरी द्वारा अनन्त क्वर की आहाति बात करों।

(g = 980 સે. મો./વે²) દો હુર્દ રાશિયાં:—ૉ = 50 લે.બો., T = Mg = 10 × 1000 × 930 શા(1

$$m = \frac{2.45}{100} = 0.0245 \text{ mm}, N = ?$$

all git tofold all and, $N = \frac{1}{2l} \int \frac{Mg}{m} = \epsilon m^2 \pi \epsilon$,

हिंद्र प्रयोग के लिये दोनों तेनुवों A धौर B के बीच की दूरी नियत रागे धौर रिस्त मिला कप्पनों बाले स्वरियों के लिये कार को सनुवादित करने के लिये उठमें के त्यान M वो बदल कर तमंद्रित करों। समनती n_1 , n_2 , n_3 ध्युति के स्वरियों के लिये बार M₁, M₄, कम्प्रा स्वता कहें। वज्

 $n_1/\sqrt{M_1}\approx n_2/\sqrt{M_2}=n_2/\sqrt{M_3}$ ्होंने से निवम का स्थापन

स्व प्रयोग के लिये जाय: हुवरे प्रकार का मुस्साची काम में माना जाता है। हार्ने एक तरक तर का लिया पुत्री में लाया खुता है (वेंडा धापने निजार धार्ट में देवा होगां) दुवरा जिता एक ब्यामी तुना है । पुत्री 5 भी कम या सर्थिक पुत्रावर तार का तनाव प्रवन्तित किया जाता है।

पुंडी को व्यक्ति पुवाने से ठार प्रविक व्यक्तिगा और इस कारख कमानी तुला को मूचक प्रविक ठनाव सरायता।

दतीय नियम-निवी होरे की झानृति उतकी प्रति है, बी. संहति के वर्ष-मूल के प्रतिकोगा-

चित्र 62.3 (a)

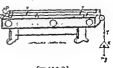
नुपानी होती है जब कि उसकी नत्वाई व तताव नियत हो, सर्याद क cc 1/m या ल = K, 1/√ का या क√ क = K, यहाँ K कोई विषयं कहे। (1) पहिले यो अधोकों में हुमने काल कालति के स्थादियों को लेकर दस्की बंदना में

परिवर्षन दिया था। किसी तार की श्री ते विदेश संहित को भीरे भीरे नहीं दे क्या सा वहुआ है। तार शिक्षों दे बक्का का नियम हो जाना है। कारण्य, किसी नियम तमारी व तया स समेते तार की नुस्तितिक तमें के किसे हुने दिवादिक की स्मृति को भीरे-विदेश स्वत्सा होता को वर्धमन है। साराव्ह एवं असीन के नियं हुन स्वरित्त कर असीन व कर उपके

स्थान पर पहुंचे कार ना है। प्रधान करते हैं। देखें दिव 62.3 (b), इत मुख्याओं में वो बार भने हुए हैं। P कार का उपयोद M बात स्वरित्त देखा करने बार दुवरे Q का उपयोग विमानकत का माने कार्य बेखा

पहले तार में सबे सेनुक और विश्व 62.3 (b)

प्ता जार मा जान जा कि कार कार है हवाई को व देवन दार को बातों कारों दिरहे मा दरसकर मा क मान मान हरदादि होता बात व बाद है हवाई कर कोई हवाई बारहें



নি

ि म. 62

 $\frac{W_1}{W_2} - 1 = 1^{\circ}147 - 1 = 0^{\circ}147$

 $\frac{W_1 - W_2}{W_2} = 0.147...(4) \text{ ult } \frac{W_1}{W_2} = 1.147...$ (5)

(5) # (4) we win \$2 qt, \[\frac{W_1}{W_2} \times \frac{W_2}{W_1 - W_2} = \frac{7'147}{0'147} \ \frac{W_2}{W_2 - W_2} = 7'3 \]

मा ह्वा में नार = 7'8 भवतूब, मारेडिक धनरव = 7'8

4. एक पोतन का तार दो मूटियों के बीच बींच हुवा है जिनकी दूरी 90 से. मी. है। विचाव के कारण चार को जन्माई में 000 से. मी. मीत भीडर की बितती (sizain) है। बाद बंग के प्रवास्थता मुर्णाक का मान 98 × 101 वाहन मति वर्ग से. मी. है मीर उमका वनस्व 85 है। तो, तार इत्तर उसम्म स्वर की ब्रावृत्ति कात करो।

मानलो तार में खिवाब T बाइन का हो तो,

 $Y = \frac{T}{\pi r^2} \times \frac{L}{l}$ में राशियों का बान रखने वर,

 $9^{\circ}8 \times 10^{1.2} = \frac{T}{\pi r^2} \times \frac{100}{0.05}$, $\frac{T}{\pi r^2} = \frac{9^{\circ}8 \times 10^{1.1} \times 0.05}{100}$ $\frac{1}{2L} \sqrt{\frac{1}{\pi r^2} \frac{3}{2}}$ if $\frac{3}{2}$ if $\frac{3}{2}$

$$N = \frac{1}{2 \times 90} / \frac{9.8 \times 10^{11} \times 0.05}{100 \times 8.5} = 42.2$$

N = 2×90√ 100×8*5 = 42*2 5. एक सिसार का 90 से. भी. शुन्दा तार 956 बावृत्ति का स्व

उत्पन्न करता है। इस तार को अंपर से कितनी दूरी पर दवायें 'कि स्वर सं प्रावृत्ति 384 हो जाय ?

चूंकि यहां 'I' भीर का स्थिर है पठएव, सत्र N. L. = N. L. में राशियों का मान र

मूत्र $N_L l_1 = N_2 l_3$ में यशिकों कर मान रखने पर, $256 \times 90 = 384 \times l_1$

 $l_2 = \frac{256 \times 90}{384} = 60$

भाजपुर तार को उसर से 90 - 60 = 30 से. भी. भी दूरी पर स्वाना वाहिये। 62.6, प्रसंवाद स्वर (Harmonics)—क्परोक्त बर्शन में इमने प्रोधे

में केवल एक ही स्वर माना है। इसमें दोनों- पुस्तिया पर निम्बल (nodes) बनते है।

$$N = \frac{1}{2 \equiv 50} \sqrt{\frac{10 \times 1000 \times 980}{0.0245}} = \frac{10000}{100} \sqrt{\frac{980}{245}}$$

$$= 100 \times 2 = 200$$

u. 62 1

2. एक विची हुई डोरी की बावृत्ति 200 कम्पन प्रति सेकंड है । यदि उसकी प्रावृति दुवनी करना चाहें तो खिनाव में कितना परिवर्तन करना होगा ?

मानको पहिली स्थिति में लियाब T, बोर बावुलि N, है बोर इसरी स्थिति में खिनाव To और प्रावृत्ति No है थे सब में इतका मान रखने पर.

$$N_1 = \frac{1}{2l} \sqrt{\frac{T_1}{m}}$$
, (1) with $N_3 = \frac{1}{2l} \sqrt{\frac{T_2}{m}}$ (2)

समीकरता (2) में (1) का बाग देने पर,

$$\frac{N_s}{N_t} = \frac{1}{2l} \sqrt{\frac{T_s}{m}} \times \frac{2l}{1} \sqrt{\frac{m}{T_t}} = \sqrt{\frac{T_s}{T_t}}$$

$$2 = \sqrt{T_t/T_t} (:: N_s/N_t = 2)$$

$$2 = \sqrt{T_2/T_1} \left(\frac{1}{2} N_2/N_1 = 2 \right)$$

 $T_4/T_1 = 4 \frac{1}{2} T_2 = 4 T_2$

घठएव, जिलाब को 4 नुना बढ़ाना पहेगा ।

3. एक स्वरित्र (tuning fork), स्वरमापी के 100 से. मी., लम्बे तार के कम्पन से अनुनादित है। यदि खिचान उत्पन्न करने वाले भार को पानी में हुवा दिया जाय हो वही स्वरित्र शव 93'4 से. मी. सम्बाई से धनु-नादित होता है। तो भार का भारेदिक घनत्व ज्ञात करी।

भागलो पहिलो स्थिति में भार का मान W. है और दूसरी स्थिति उसे पानी में रखने पर Wa है। मानलो स्वरित की बावृत्ति N है।

 $N = \frac{1}{2I} / \frac{\overline{T}}{m}$ में राशियों का मान श्वने है, सूत्र

$$N = \frac{1}{2 \times 100} \sqrt{\frac{W_1 g}{m}}$$
 (1)

wit
$$N = \frac{1}{2 \times 93.4} \sqrt{\frac{W_2 g}{w_2}}$$
 (2)

1 प्रोर 2 की तुमना करने थे,
$$\frac{\sqrt{W_1}}{100} = \frac{\sqrt{W_8}}{93.4}$$

 $\frac{W_1}{W_2} = \frac{(100)^2}{(954)^2} = 1^{\circ}147$ (3) मिंद $\frac{\mathbf{V}}{2l}$ को 1 मानलें हो $2 \times \frac{\mathbf{V}}{2l} = 2$ होगा, $\frac{3 \times \mathbf{V}}{2l} = 3$ होना मीर

 $4 \times \frac{V}{2l} = 4 होगा । इस प्रकार हम देखते हैं कि,$

ŀ

411

 $n_1:n_2:n_3:n_4=1:2:3:4$

बदाहरसार्थ, यदि मुल स्वर भी बाहुति 100 है तो वही तार 200, 300, 400

ाकृति के स्वर भी उत्यन कर सकता है। संस्थासमक उदाररए। 6:—दो स्वरित्र (tuning forks) एक साथ जाने पर ६ संकर प्रति से. उत्पन्न करते हैं। उनमें स पहिना एक स्वित्र हुए

। र की 96 है. सी. सम्बाई से एक स्वर (vnison) है तथा दूसरा उसी सौर ही 97 से. सी. सम्बाई से । दोनों स्वरितों की प्रापृत्ति बात करो । दोरी के कमन के जियमतुमार ($n=\frac{1}{al}/\overline{L}$), n दोर l प्रति-

त्रीमानुपादी है। बाद बहि दूसरा स्वरित प्रति है से सम्बद्धि के साथ प्रनृतारित है से स्वरी प्रवृत्ति पहिले से स्वरी प्रवृत्ति पहिले से साथ प्रनृतारित है से स्वरी प्रवृत्ति पहिले से साथ प्रनृत्ति से से स

होगी। जुकि + संबर प्रति से. बनते है। इसका मान उपरोक्त पूत्र में रखने पर,
(i)
$$n = \frac{1}{2 \times 95} \sqrt{\frac{T}{m}}$$
 (ii) $n = + = \frac{1}{2 \times 97} \sqrt{\frac{T}{m}}$

$$\therefore \qquad \frac{(i)}{(ii)} = \frac{n}{n-4} = \frac{1}{2 \times 96} \sqrt{\frac{T}{m}} \times \frac{2 \times 97}{1} \times \sqrt{\frac{m}{T}} \approx \frac{97}{96}$$

96 n = (n - 4) 97 = 97 n - 96 n = 4 × 97

7. एक स्वर माणी भीर स्वरित को एक साव जवाने पर १ संकर प्रति स्वरूप समित की एक साव जवाने पर १ संकर प्रति सेक्ष्य समित है जब कि तार की सम्बाई 60. से. भी. भववा 61 से. मी. हो

तो स्वरित्र कोर सार को दोनों स्थितियों में बाबुरित कार करों। बंदा कि उदर बताया गया है तार को बनाई बहार से उनसे मार्गत कर है जाती है। माननो स्वर्ण को बाबुरित कहें को तार को बाबुरित होती कि - + अस के कार्मत होती स्विति में भी मार्गत होती कि - में सबस महत्व हुई क्रियों कर के बाबुरित पहिलों बार के कहा है कहाएक कार की बाबुरित हुई के + केवया कि - में.

दोनों स्थितियों में बोरो के बज्यन के निषम नगाने पर,

(i)
$$n + 4 = \frac{1}{2 \times 60} \sqrt{\frac{\Gamma}{m}}$$
 (ii) $n - 4 = \frac{1}{2 \times 61} \sqrt{\frac{\Gamma}{m}}$
(ii) $n = 4 + 4 = \frac{1}{2 \times 60} \sqrt{\frac{\Gamma}{m}} \times \frac{2 \times 61}{1} \sqrt{\frac{\Gamma}{4}} = \frac{61}{60}$

713 मीर मध्य में प्रश्यन्त "antiodo) । इस स्वर को भूत स्वर (fundamental) कह हैं। तार को यही सम्बाई धीर भी वई धातृति के हवर उत्पत्न कर गत ग्री है वे प्रमश्ची स्वर बहुनाते हैं। विव 62.4 में तार वी एक ही सम्ब ई सिन्ड दिन्त का में बागन बरती हुई दिलाई गई है। प्रत्येक स्पिति में मन्त्रिम सिंद निष्यद हो बनते हैं। गारी बोगे दह रो, तीन सपदा चार खडों (loops) में विनाबित हो बाजी है।

बाननो इन स्थितियों में स्वर की बाहुति, बनसः $n_s,\,n_s,\,n_s,\,n_s$ '''ए'गरिह है। पुक्ति तनाव T' घोर प्रति में, की, खंडुजि मा स्थित है, दमनिये प्रयेक दस्य में परव वा वेत V = of 1/m वही होगा : हन यह भी जानते हैं कि एक निश्तंद भीर दशके पात बाने निस्पंद की दूरी λ/2 होती है। बैना कि विश्व में दर्शना है उसी इसे में निश्तों बोर महत्त्वों को सक्त दमधोतर बढ़नी वाजी है सत्रव्ह, ३ का मान परिवर्तित (कम , होता बाता है भीर माइति बढ़ती वाती है। मानवी द्द दशावों में त्रेड, त्रेड, त्रेड, त्रेड mit nig fet (wave length) है। मार ही मानको तार की सम्बाई (पूजिया के बीच) है से, मी, है। fee 624 पहिली हिपात्र म, ३,/2 = ? J. 1, m 21 gad feuly if, An = ! J. A. = 21/2

वीवरी स्विति में, 3ha/2 = I बोदी स्थिति में, $4\lambda_4/2=2$. A = 27/3 J. X. = 21/4

पूत्र महे = V में म चौर हे का बात रवते दर्

(1) $n_1 = \frac{V}{\lambda_1} = \frac{V}{2I}$ (2) the

 $n_0 = \frac{V}{\lambda_0} = \frac{V}{2l} = \frac{2V}{2l}$

(३) इन्ते प्रकार $n_1 = \frac{V}{\lambda_2} = \frac{V}{2l} = \frac{3V}{2l}$

(1) 00 $H_{4} = \frac{V}{\lambda_{4}} = \frac{V}{2} = \frac{4V}{2}$ हमको बुद्ध मार में क्षीन कर बनाते हैं तो 240 कार्युत ता हार उराम्न करता है। र्र पदार्थ के एक दूसरे तार पर भी जन्मा हो मार तमाक्ट करिन किया जाता है। र्य रम दूसरे तार की मन्माई 40 ते, भी. बीर व्याव 0'6 मि. भी. है तो दूसर्य ज्यान दू स्वर की ब्युनित सान करो। (उत्तर 300

5. दो स्वरियों को एक साथ बजाने पर 5 मंदर प्रति से, उसाम होते हैं रिमापी को 24 से भी बराबार जाने के लख के लख कर कर कर के के कर मार्ग

एक नुस्मानी को 24 से.मी. अन्ताई उनमें से एक के साथ प्रनुतारित होती है। यदि तार क सम्बाई 1 से. भी. से बड़ा दी जाब तो बहु दूसरे के साब प्रनृतादित होती। स्वरित्री व मानृति जात करो । (उत्तर 125 और 120

6. एक स्वरित्र भौर मुरमापी को एक ग्राय बागय बाग है। जब तार की तस्व 95 सबवा 100 से, भी, हो को क संकर प्रति से. बनते हैं। स्वरित्र की मानूति वा करो। 41 60 (n + 4) = 61 (n - 4) 41 60 m + 240 = 61 m - 244 41 n = 240 + 244 = 484

तया वार की ब्रावित 494 + 4 = 488 वया 480

8. एक स्वरित्र किसी सुरमापों के साथ बजाने पर 15 संकर प्रति से. उत्तन करता है जब कि सुरमापों के तार की लम्बाई 20 से.मी. है। भीर 20 संकर प्रति से उत्पन्न करता है जब उसकी सम्बाई 25 से मी. है। यदि तार का लियात 1.25 कि. ग्राम है और प्रति से. भी. संहति 0.025 प्राम है तो स्वरित्र की बावृत्ति ज्ञान करो।

पहिलो स्थिति में तार की मातृति $n_z = \frac{1}{2 \times 20} / \frac{1.25 \times 1000 \times 980}{1.025}$

n, = 175

.°. स्वरित्र की सावृत्ति = 175 + 15 = 190 सयवा 175 = 15 = 163

दूबरी दिवति में $\pi_3 = \frac{1}{2 \times 25} \sqrt{\frac{125 \times 1000 \times 980}{0.025}} = 140$

... स्वरित्र की बाड़ित=140+20 सम्बा 140-20 वानि 160 प्रथवा 120 दुर्'ाक 160 क्षेत्रों में समान है.

मतएव स्वरित की माधति = 160 करान प्रति सेक्ट s

प्रश्न

1. स्वरमापी का कर्णन करो तथा उसकी सहायदा से क्सी स्वरिष्ट की सावितः किस प्रकार ज्ञात करोये है (देखों 62.4)

2. कोरी के धनुप्रस्य कम्पन के नियमों का उन्नेख करी तथा बनका किस प्रशाह

सत्वापन करोचे ? (देवो 62.3 मीर 62.5) 3. मूल स्वर बीर प्रसंबादी स्वरों में क्या बन्तर है, समस्यको । एक लिबी हुई

बोरी में किस प्रकार प्रसंवादी स्वर उताना होते हैं ? (देवो 61.6) संख्यात्मक प्रदनः---

1, दो, एक मीटर तम्बे कार बमश: 10 दिनोदान घीर 1 दिनोदान के मार ने खिने हुए है। यदि उनका त्यास समान है बीर पनत्य 7'8: 1 के प्रमुशान में है। तो

प्रभी धावृति का धनुगत जात करो । { Tett 1:13:1 } 2. एक स्वरित्र 125 थे. मी. लम्बे खिने हुने तार से पनुशरित है । मदि इडी

तार पर तनाव दुवुना कर दिया जान तो वह 256 सावृत्ति वाने स्वरित्र से मनुनारित ही बाता है। पहिले स्वरित्र ही आवृत्ति आत हरी। (बत्तर: 181)

3. एक 25 से. मी. सम्बी कोरी 3 कि. बाम के बार में जिबी हुई है। बांद उसकी प्रति से. सी. सहति 0'003 धान है तो उसके मूद स्वर की मार्गत आप करो ।

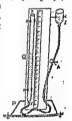
(2871625)

4. एक तार को सम्बाई 60 ते. मी. है तथा ब्याज 0'5 वि. मी. । वह

बंद नजी के मुंह पर एक स्वरित्र (tuning fork) रखा हमा है। यह कंरन कर रहा है। वित्र (i) में t = 0 समय पर इनकी स्थित तेनी है कि इनके तात संप-नन (condensation) उत्तन्न हो रहा है। स्वरित्र को ग्रावन्ति विश्व के महस्वर के बराबर है। t = T/4 हमय परवात | यहां T. यह स्वरित्र हारा एक कवन पतां करने का समय है) संचनन निवका के Y सिरे तक पहुँच कर वहां के यह मह में सा-मन जैसे ही परावितित होता है। विश्व (iii) में बनाये प्रनगार £ = T/2 समय बाद. यह संघनन खले में ह से विरलिका बैसे परावर्तित होता है। शेक इसी समय स्वरित्र की भी स्थिति ऐसी है कि यह भी बिरलिका उत्तरन करता है। मनएव, दोनों विरलिका एक टबरे के समायक सिद्ध होते हैं । ठीक इसी प्रकार दे = T समय बाद प्राथन में जरान संघनन व स्वरित्र से उत्पन्न संघनन एक साथ ही उत्पन्न होते हैं। इस कारण सननाइर बीता है और तीव ध्वति सनाई देती हैं । यहि स्वरित्र की आवति जिन होती तो प्रत-नादन इस लम्बाई पर नहीं होता । और हमे निवन की बम्बाई बदवनी पहती। जिस वरहे

से हम मुलिका की लम्बाई सरलता से बदल सकते हैं उसका बर्लन नीचे किया गया है। क्षतावट-चित्र 63.5 में बताए बनुसार एक लकड़ी बा तबता P है जिने समजन

वेची द्वारा क्षेतिज किया जा सकता है। इसके कार कार्यावर एक दसरी दरिका O रहती है जिस पर एक पैमाना संकित रहता है। पैमाने के सबारे ही एक 2-3 से. भी. ब्यास वाली 150-200 से. मी, अम्बी कांच की मलिका XY रहती है Y मंड पर यह एक रवर की निवका से जुड़ी रहती है। इन रवर की समिका की दसरी और एक पात्र Z रहता है। यह पात्र इक्ट स्तान पर नीचे क्रमर शिसक सकता है। पात्र Z व मुलिका का कुछ हिस्सा पानी से भरा रहता है। पात्र Z को कार नीचे करते हम XY नलिका में इन्छानुमार पानी का तान बदल सकते हैं। इस प्रकार Y किस उत्तर मीने होता है भौर हुना के स्तम्ब XY की दूरी हम बदन सबते हैं। रदर की नभी में एक पुरकी (pinch cock) A मगी रहती है। इनके द्वारा हम Y मीर Z में पानी का सम्बन्ध क्षेत्र या जोड सकते हैं।



f4# 63:5

बार्य-(मंदिक नानवारी के लिये "प्राथीनिक मीतिकी" तैया है जारा रेनी) स्वरित्र को पेड पर टोक कर करित अरके निवंदा के उत्तर X के पाव रुगो। पान दें को नीचे करहे पानी के तथ को नित्वा में नीचे करो । XV बायू रतस्य की समार्थ की रे हुने स्थित की कीश करते जायो । तुम देवीने स्तुम्ब XV की दिनी पूर्व ई पर निनद्य अनुनादित होवी और निनदा में से तीन व्यनि वायेगी । जिम विशे प्रतिकारिक क्षेत्र ध्वति पावे वही वायुल्यस्य की शही सम्बाई है। माननो XY सम है

थध्याय ६३

बायुस्तम्भों का कम्यन

(Vibrations of air columns)

03 1 प्रस्तावना—िवय प्रकार संधीत उपकरणों में तार के संवर्ग का परन्त रहर होता है उसी प्रकार कई उपकरणों में हम के संवर्ग को मा मृददा होता है। सरपूर, हेती पुत्री प्रपास बंद ननी में पंतिबंदित हुआ में होने वाले कानि संवर्ग का प्रधान रहत्वपूर्ण है। इस संवर्ग के प्रध्यन से हुआ हुआ में ध्वानि की गांति को मी मानून कर १९३ है।

93.2 जंद नहीं के रंपन-पूर्व बात है कि प्रशेष बस्तु वा उसके गुणानुवार पूर्व पर (2016) होता है कि इस स्वामांविक प्रथम नेव बातृति (astrail fragrace) के हैं है कि प्रश्न पति विश्व ति कि स्वेत के किस नेव कि सिक्ष गुणा-तुवार एक बातृति होती है, ज्यो प्रकार पति हम कोई सभी लें-दोनों भोर जुने मुंद वाशों प्रकार पति हम कोई पत्र के प्रतास पत्र हम कोई सभी के प्रकार पत्र हम कोई सभी की पत्र पत्र हम की पत्र कर स्वाम जों के प्रकार पत्र हम कोई सभी की पत्र हम कि स्वाम जों के स्वाम जों

पिय में बताये समुद्राग एक बंद सुंह बातों नहीं प्र ४ को इसकी करताई है है। अदि हते करित किया जाय को ४ कि दे व्यवित होता होता है। अदि हते करित किया जाय को ४ कि दे व्यवित होता गर्भ कि १ किया के १ कि दे व्यवित होता गर्भ कि १ किया के १ कि दे व्यवित होता गर्भ के १ कि दे वित होते हैं। अववत विवाद होता होता है। अववत विवाद होता होते हैं। अववत विवाद होता होता है। अववाद है। अववाद विवाद होता है। अववाद होता है। अववाद है विवाद विवाद है। अववाद विवाद विवाद

के सम्दर भी परिवेशिया हुआ साहर भी सुनी हुआ हे स्राधिक सभी समस्या विश्व हैं।
भाईती ! इस शराखा संदेखित (compression), निर्मालया (satisfaction) और विस्तितन, संदीवन की प्रथानित होते हुन्ति प्रचालनेत के राएया दारे स्थानाव्य स्था चिन्हा नहीं निर्मालया है।
भारत स्थानित के स्थानित के स्थानित है से. भी, है और स्वरित्र की मानृति 🕫 है। चूर्कि मनुवादन ही रहा 🐉 मतुष्द, वायुस्तम्भ के कंपन की प्रावृत्ति भी बही हीकी । और इस कारण-

n = V/1= V/42 63.6 ध्वनि वेग को धनुनाद निका से ज्ञात करना - मनुन्धेर 5 में

सममाये प्रनुंसार किसी ज्ञात बार्ज़ात क बाते स्वरित्र से वायुस्तम्ब की धनतादित कर हव समीकरण 1 में बनाये सनसार ध्विन वेग ४ = 4 माँ को जान कर सकते हैं 1 यहाँ म. स्वरित्र की धावति व है गाँदस्तम्ब की सम्बाई है !

इस मुत्र से हम व्यक्ति देन का सही मान आत करने में बहमर्च होने है। हमने यही यह गुड़ीत किया है कि बली के बंद मुँह Y पर निस्पंद होता है मीर मुने पुँह X पर प्रस्पद । भीर इसी कारण है = 1/4 है । किन्तु यह मानना कि प्रस्पद बरावर नीतवा के मुँह पर होना है चूटिपूर्ण है। निलक्ष के बल्दर वरिबेच्टित (enclosed) हवा और बाहर की हवा में कोई स्टब्ट सोमा नहीं है। माध्यम में निरे पर खबानक बदन नहीं होता है भीर इस कारण प्यति का परावर्तन विलक्ष्य ठीक सिरे पर नहीं होता है। यह परावर्तन निना के हुछ करर की धोर होता है। ऐशा सिंह किया गया है कि यह परावर्तन निरे से 0.6D दरी पर होता है सबकि D पुलिका का चान्यक्ती ब्यास है। इस कारण प्रस्पत A बिनचुन ठीक किनारे पर न होकर सिरे से जार 0.6 D इसे पर स्विन रहता है। इसे सिरा संशोधन (end correction) बहुते हैं। इते यहि 0.6 D = # वहा बाब तो प्रस्पंद व निरमंद के बीज की दूरी $\lambda/4 = l + x$ होगी न कि $\lambda/4 = l$. बा कारण,

 $n = V/\lambda = V/+(l+x)$

.... (2) च कि सिरा संशोधन क का मान बचार्य रूप से जात नहीं होता है इस्तिये समी-करण 2 की सहायता से हम व्यक्ति का देव झान नहीं कर सकते हैं। बावएव, हमें ऐसा

मुष शात करना बाहिये जिसमें अवा मान मानूच होना धारायक नहीं है।

हमें मानूम है कि बद निवका का वादि मूनस्वर क हो थो प्रथम प्रवदादी उक्त पर होगा । मतप्र, मांद कोई मलिया था मावृत्ति वाले स्वरित्र से भी धनुसारित होगी को वधी मंदाई की मिलका 32 बावुलि बाने स्वरित्र से भी अनुनादित होगी । इसी प्रवार यदि १० बावुलि नाते स्वरित्र से हैं सम्बाई बाली महिला करने महस्तर के साथ बनुनारित हो रही हो धीर यदि इसी म बावृति बाते स्वरित्र है उन्ने प्रयम प्रमुंबादी है प्रतुत्तादित करना हो हो, प्रस्की सम्बाद सबभव तीन गुनी श्रविक सर्वात् ३३ करनी होयी । ३३ सम्बाद्द बाने बादुन्तं 4 वर मुसरवर n/3 होगा, और इस बारला यही बायुस्त्य n बावृति वाले स्वरिष से भी धनुना-दिव होगा । इस प्रकार वृद्धि हम अधी स्वरित्र को रखते हुने बानुस्त्रंत्र की सम्बाही दे की बड़ा

कर लयमग तीन गुनी श्रविक कर हैं —शर्वान् औं = हैं के लवसव कर है तो पुन: मनुनादन की क्षिति बावेदी है परन्तु इस स्थिति में ध्वर्ति की वीजता प्रयम रियांत से क्य होगो । पु कि इस इनरी दिवाँत में प्रचन प्रशंसदी स्वर से बनुशास्त हो दहा है रन नेरे,

 $3\lambda/4 = l' + x$...(3) (ग) विशेषसा (Quality or Timbre) (क) उद्योषना (Loudness):—प्र स्वरित्र सं मृद्धे पर मार कर उठा सो। उसडे कथन की मानान गुनाई रेगी बो हो जायगी। धन उसी स्वरित्र को जोर से मारो। दुन: उसी माहुनि र

हों जायगी। घव उसी स्वरित को ओर से मुसरी। दुन: उसी साशीन र परन्तु इस बार बहु बोर से सुनाई को। दोनों सनस्याओं में हार को गर्भ) एक ही है परन्तु दूनरी सरस्या में उस्मोगडा सर्थिक है। पर उस्पोधवा कित पर निर्माद करती है? उसरोक्त उताहरणों से यह हरू मुजावें जिठनी स्वरिक विस्थापित होंगी सर्थात करान सा सावास जितना सर्थिक होगा उसनी हो क्लियत हुवा में उसलन तरंगों का क स्वरित कर कहार किंग्यत करन के पह का सावास सर्थिक होगा। । सर्वित कर वसरित कें जिसका सर्थास हो बीर उसकी जो सा

हो। इस बार उर्दर्शनका अबिक होगी क्योंकि उसका करनेन करने विस्तृत होने से वह माध्यन के बड़े मान का हल चल युक्त कर सकेना विद हम दो जिल्ल २ प्रावृत्तियों के स्वरित्र में और उनकी।

व्यक्तित करे तो हम देखेंगे कि बिंत स्वरित्र की बाहुति मंगिक हैं। वेती] उदयोपना कम्पन कोत की दूरी पर निर्मर करती है। यह परि के बीच की दूरी के वर्ग के प्रतिकोगतुम्मती होती है।

क बाज का दूरा क बंग क प्राटकामाद्रासात होता है। उद्योगता को तारने की इकाई, डेडीबल (decibel) का व्यक्ति को उद्योगता इतनी हो कि बहु केवल सुनाई वे तो उसका मान है मानते है। काम में ओ हम एककबास्ट करने हैं उसकी माना 10 मा 3-

मानते हैं। कान में जो इस फुलकुबाइट करते हैं उसकी मात्रा 10 मा 3-है भीर साधारण बात भीत की 60-65 ! यदि इसकी मात्रा 130 से ऊपर निक्स जाती है तो कर्ण कड़

उद्योपता ना परिकास कान की सुमाहिता पर भी निर्भर करता है। सनप्र-विषय है। हम इसको ऊर्जा के रूप में भी परिमायित कर सकते हैं। त (intensity) कहते हैं।

मदि हम ध्वित की तरंग दिशा में लम्ब रूप एक इकाई वे करें, तो प्रति इकाई सैकन्ट में, जितनी अर्बा उस क्षेत्र में होकर

ध्वनि की तीवता कहलाती है। उदयोजना सीवता को समानगाती है।

उद्घायता साम्रता का समानुपास ह । (स) तारस्व (Pilch):—ध्वनि के तीवेरन और मोडेनन की हन

है। जनत में बहुमते हुए होर को बानाम की उर्चागना मण्डर की बानाम में कई मुना पित्र होती है परन्तु किर भी मण्डर 'नो बानाम परिक तीयों कोटर को वो जो बीर हु इस की सीटी का बण्यर पानते आदृत है है। जारत कही है। यह कोन भी बानुति पर निर्मेद करता है। दिसनी मंदित उत्तरी ही बीर कावण का ती होतो। की बानाम मुक्त की परेपाड़ा प्रविक्

ञ्चध्याय ६४

संगीतमय स्वर के विशिष्ट गरा

Characteristics of Musical sound

64 1. मापने देखा होगा कि जब सीडियें उतरते हुए हमारे हाथ से धन की त्रस्तरी गिर जाती है तो वह एक एक करके प्रत्येक सीढी पर गिरती जाती है पीर एक भीगात कानि जल्पान होती है। कभी रे तो यह इतनी कहाँ कट होती है कि हम हठात माने बान बाद कर खेते हैं। इसके विपरीत कड़ कटोरियों में किन किन मात्रा में पानी भर कर यदि उन्हें एक विशेष कम में पीटा जाय तो मध्यन्त मचर स्वर उत्पन्न होता है। इस प्रकार पहिली स्थिति मे जो कर्कश स्वर उत्पन्न होता है उसे हम हेल्ला (Noise) कहते हैं । और इसरी स्थिति में उत्पन्न स्वर जो हमें कर्ण प्रिय लगता है, उसे संगीत (Music) कहते हैं। जब ब्बनि उत्पादक के कम्पनों की बाउति किसी निश्चित कमानुमार होती है अथवा जब आवृति स्विर रहनी है (एक ही स्वर के लिए) तो स्विन सरीली क्षीयी अन्यया बेन्री । इस सम्याय में हम सुरीले स्वरों का ही सम्ययन करेंगे ।

64.2 स्वरित्र (Tuning fork)-स्वति के प्रयोगों में स्वरित्र का विशेष स्थान हे बत: हम इसका बाध्ययन करेंगे । यह चित्र में बताया गया है। यह एक ऐसे पात का बना हमा होता है जिसमे प्रत्यास्थता (elasticity) पा गुरा हो । यह एक विशिष्ट क्य पा धीर झाबार का बनाया जाता है। A बीर B इसकी मुजायें (prongs) कहलाती है भीर C हत्या । जब हम इसके हत्ये को प्रकृत कर धीरे से विसी रवर के बटटे पर बारते हैं तो इसकी भ्रामयें कम्पन करती है और एक विशिष्ट बावृत्ति का स्वर निकलता है। यह मावित सबनी भूजाओ की सम्बाह तथा उनकी बनावट पर निर्भर

ਕਿਸ਼ 64-1 करती है । साधारणतः ये 256, 288, 310, 341,3 384, 426,7, 480 और 512

बावति के बनते हैं । बुद्ध इस प्रकार के भी होते हैं जिनकी बाउति समय: इनकी दगनी होती है। ये बावतियें एक निश्चित कम के बनसार चनी गई है जिसे सर बाम (Musical scale) TEG R 1 मुरीली ध्वति के उत्पादक मन्य उपकरलों को मारने देखा ही होगा । उदाहरलायें,

सितार, सारगी तन्त्ररा, तबसा, हारमोनियम बादि र । इनमें कुछ में लियो हुई होरी के कम्पन से स्वर उत्पन्न होता है, कुछ में अमड़े की मिल्ली के कम्पन से द्या कुछ में रीप के रुम्पन से ।

ं 64.8. सूर के विशिष्ट गुएा:—साधारए स्व में प्रत्येक गुरीते स्वर के शीन लद्द्या प्रभान होते हैं जिनसे हम जनको पहचान सकते हैं और एक दसरे में सत्तर कर सकते हैं । ये हैं---

(फ) उदयोपता (Loudness)

' (ख) वारत्व (Pitch)



है । बहुवा तारख स्रोर सावित एक दूसरे के लिये प्रयुक्त होने हैं । इसारा कान मह सावित के सिये समान समाही नहीं होता । सबंदे निम्न मान 30 कंग्न प्रति सेकंड का है भीर ऊतर की सीमा उम्र के साथ परिवर्तित होती है। लगावा 13000 से लगाकर 20,000 कम्पर प्रति से. की प्यति के लिये हमारा कान समेप्ट सुपाही होता है। वब भावति 20,000 से क्यर पहुँच जाय सो हमें ध्वनि नहीं सुनाई देशी : इस प्रकार की ध्वनि को (ultra-sonic) ध्वनि नहते हैं । इसी सिद्धान्त पर हम एक विशेष प्रकार की सीटी (whistle) का उपयोग करते हैं बिसकी व्यति मनुष्य नहीं सुर सकता परन्त कृते सुर सकते हैं। माजकत इत तरंगों से बड़े बड़े काम हो रहें है, बीसे बिना पानी के कपड़े बीना, बिना चाकू के धावरेगत करता दर्गत ।

(प) विशेषता (Quality or Timbre):- यदि हम एक विशार भीर वियानों लें भीर दीनों में एक ही मावृत्ति के स्वर समान तीवता से बनायें तो भी हम चनकी व्यति में विवेक कर सकते है। इसको व्यति की विशेषता कहते हैं। सामारणतः प्रत्येक स्रोध कई ब्रावृतियों के स्वर देवा है। एक मून स्वर बहलावा है वो प्रभान होता है भीर उसके साथ साथ दुगुनी तिवानी बावृत्ति के स्वर भी देना है। ये प्रसंशारी (harmonics) बहुलाते है । इनकी मिल मिल मात्रा में उपस्थित ज्विन की विधे-" पता प्रशान करती है। दो स्रोत के मूल स्वर एक ही बावृत्ति के होने पर भी उनमें प्रसंवादी , का मिथाए प्रयक्त प्रयक्त होने से बे हमें मिल सिल सर्वेपे ।

प्रश्न

(देशों 64.1)"

1. धंगीन भीर देखरी ध्वति में मन्तर समसाधी।

(देशों 64.3)

2. संगीतमय प्रवृति के विशिष्ट गुलों का बर्लंग करी।

